

# 島根県の農業気象

平成18年12月

島根県  
松江地方気象台

## 凡 例

### 地上気象観測月統計値

要素		解 説
気 圧 (hPa)	日 平 均	毎正時の気圧 (24 回) の平均
気 温 ( )	日 平 均	毎正時の気温 (24 回) の平均
	日 最 高	任意の時刻の気温の最高
	日 最 低	任意の時刻の気温の最低
蒸気圧 (hPa)	日 平 均	毎正時の蒸気圧 (24 回) の平均
相対湿度 (%)	日 平 均	毎正時の湿度 (24 回) の平均
	日 最 小	任意の時刻の相対湿度の最小
風 速 (m/s)	日 平 均	1 日の全風程 (風が進んだ距離) から求めた平均風速
	日 最 大	毎 10 分の風速 (144 回) の最大およびその風向 (16 方位)
	最 大 瞬 間	任意の時刻の風速の最大およびその風向 (16 方位)
日 照 時 間 (h)		太陽追尾式日照計による毎正時の日照時間の合計 (不照は -)
全 天 日 射 量 (MJ/m <sup>2</sup> )		全天電気式日照計による毎正時の全天日射量の合計
雲 量 (10 分比)		3 時、9 時、15 時、21 時の雲量の平均
降 水 量 (mm)	日	毎正時の降水量 (24 回) の合計 (0.5 mm 未満は 0.0、無降水は -)
	最 大 1 時 間	前日 23 時 30 分から翌日 00 時 30 分までの任意の 1 時間についての降水量の最大 (0.5 mm 未満は 0.0、無降水は -)
	最 大 10 分 間	前日 23 時 55 分から翌日 00 時 05 分までの任意の 10 分間についての降水量の最大 (0.5 mm 未満は 0.0、無降水は -)
降 雪 の 深 さ 合 計 (cm)		毎正時の降雪の深さ (24 回) の合計 (日界は 24 時) (松江) 9 時、15 時、21 時の降雪の深さ (3 回) (日界は 21 時) (浜田、西郷)
最 深 積 雪 (cm)		毎正時の積雪の深さ (24 回) の最大 (松江) 9 時、15 時、21 時の積雪の深さ (3 回) の最大 (日界は 21 時) (浜田、西郷)
最 低 海 面 気 圧 (hPa)		任意の時刻の海面気圧の最低
天 気 概 況		1 日を 6 時～18 時、18 時～翌日 6 時に分けて記入
月 最 大 24 時 間 降 水 量 (mm)		連続する任意の 24 時間降水量の最大
月 間 日 照 率 (%)		日照時間の可照時間に対する割合

注) 日界は 24 時

記 号	∞	☉	☼	=	≡	≡	,	●	⋄	×	△	▲	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖
大気現象名	煙霧	黄砂	雪あられ	もや	低い霧	霧	霧雨	雨	みぞれ	雪	あられ	ひょう	雷電	雷鳴	電光	霜	結氷	積雪

### 地域気象観測月報

要素		解 説
気 温 ( )	平 均	毎正時の気温 (24 回) の平均
	最 高	毎 10 分の気温 (144 回) の最高
	最 低	毎 10 分の気温 (144 回) の最低
	積算気温	日平均気温が 10 以上の日について、日平均気温を合計したものの (小数点第 1 位を四捨五入)
降 水 量 (mm)	日 量	毎正時の降水量 (24 回) の合計 (0 は降水 1 mm 未満または降水なし)
	最 大 日 量	日降水量の最大 (0 は降水 1 mm 未満または降水なし)
	最 大 1 時 間	毎 10 分の前 1 時間降水量の最大 (0 は降水 0.5 mm 未満または降水なし、ただし 1 mm 単位)
風 向 風 速 (m/s)	平 均	毎正時の風速 (24 回) の平均
	最 大	毎 10 分の風速 (144 回) の最大
	風 向	最大風速の風向 (16 方位)
	最 多 風 向	毎正時の風向 (24 回) で頻度が最多のもの (16 方位)
日 照 時 間 (h)		太陽電池式日照計 (益田、川本は回転式日照計) による毎正時の日照時間の合計 (気象官署は太陽追尾式日照計による)
積 雪 (cm)	最 深 積 雪	毎正時の積雪の深さ (24 回) の最深 (0 は積雪 1 cm 未満または積雪なし)
	積 雪 差 日 計	毎正時の積雪の深さ (24 回) の差の合計 (正の値のみ)
	9 時 積 雪	9 時の積雪の深さ (0 は積雪 1 cm 未満または積雪なし)
	積 雪 差 9 ~ 9	当日 9 時から翌日 9 時までの毎正時の積雪の深さ (24 回) の差の合計 (正の値のみ) (0 は積雪 1 cm 未満または積雪なし)

注) 日界は 24 時

# 目 次

12月の天気概況 .....	1
官署別平均値、平年差(比) .....	2
アメダス気象経過図 2006年12月1日-2006年12月31日 .....	3～5
2006年(平成18年)12月の気象分布図 .....	6
注意報・警報発表状況 .....	7～9
気象官署観測値の順位の更新(5位以内) .....	10
地域気象観測所観測値の順位の更新(1位) .....	10
気象情報発表状況 .....	10
県内の地震(震度1以上).....	11
異常気象・気象災害 .....	11～14
気 象 表	
気象官署地上気象観測月統計値表(1)(2) .....	15～20
松    江 .....	(15～16)
浜    田 .....	(17～18)
西    郷 .....	(19～20)
地域気象観測気温月報 .....	21～23
地域気象観測降水量月報 .....	24～25
地域気象観測風向・風速月報 .....	26～29
地域気象観測日照時間月報 .....	30
地域気象観測積雪月報 .....	31
島根県内気象観測所配置図・島根県地域気象観測所(アメダス)所在地一覧表 .....	32

## 12月の天気概況

上旬の前半は冬型の気圧配置が続き気温は平年を下回った。その後は時々冬型の気圧配置になったものの長続きせず、気温のやや高い日が多かった。

上旬：冬型の気圧配置や気圧の谷及び寒気の影響で雨や曇りとなる日が多かったが、6日は移動性高気圧に覆われて晴れた。

中旬：天気が短い周期で変化した。

下旬：前半は高気圧に覆われて晴れる日もあったが、後半は冬型の気圧配置に変わり雨や雪の降る日が多かった。

平均気温は、全域「平年並」。降水量は、松江・西郷「少ない」、浜田「平年並」。日照時間は、松江・西郷「少ない」、浜田「平年並」。

官署別平均値、平年差(比)

平成18年12月

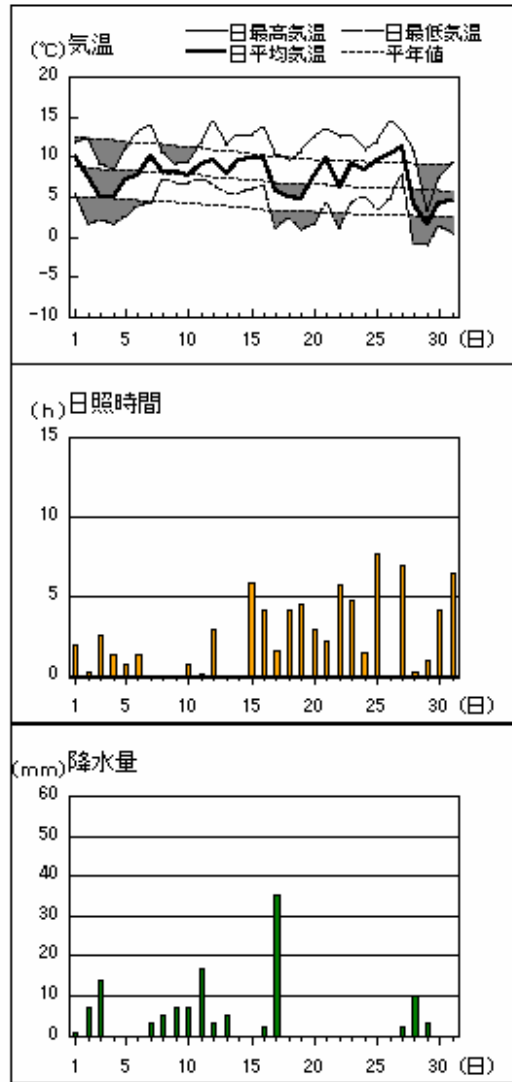
観測要素	官署	松 江				浜 田				西 郷				
		期 間	本 年	平 年	平年差 (率)	階級区分	本 年	平 年	平年差 (率)	階級区分	本 年	平 年	平年差 (率)	階級区分
気温( )	平均気温	上旬	7.6	7.9	-0.3	平年並	8.7	9.6	-0.9	低い	7.7	8.2	-0.5	平年並
		中旬	7.4	6.7	0.7	平年並	8.8	8.4	0.4	平年並	7.9	6.8	1.1	高い
		下旬	6.2	5.7	0.5	平年並	8.0	7.5	0.5	平年並	7.2	5.9	1.3	高い
		月	7.0	6.7	0.3	平年並	8.5	8.5	0.0	平年並	7.6	6.9	0.7	平年並
	最高気温 の平均	上旬	10.9	12.4	-1.5		11.5	13.3	-1.8		11.0	12.2	-1.2	
		中旬	11.2	10.8	0.4		12.6	11.7	0.9		12.2	10.6	1.6	
		下旬	10.2	9.8	0.4		12.6	10.8	1.8		11.1	9.6	1.5	
		月	10.7	11.0	-0.3		12.2	11.9	0.3		11.4	10.8	0.6	
	最低気温 の平均	上旬	5.5	4.0	1.5		6.1	5.9	0.2		4.1	4.2	-0.1	
		中旬	4.5	3.1	1.4		5.4	5.1	0.3		4.2	3.0	1.2	
		下旬	2.5	2.2	0.3		3.8	4.1	-0.3		2.7	2.2	0.5	
		月	4.1	3.0	1.1		5.1	5.0	0.1		3.6	3.1	0.5	
降水量(mm)	上旬	43.0	40.3	107%	平年並	29.5	32.4	91%	平年並	44.0	47.0	94%	平年並	
	中旬	37.0	41.0	90%	平年並	44.0	32.1	137%	多い	62.0	50.2	124%	多い	
	下旬	23.0	47.2	49%	少ない	10.5	37.9	28%	少ない	14.5	55.3	26%	かなり少ない	
	月	103.0	128.4	80%	少ない	84.0	102.8	82%	平年並	120.5	152.5	79%	少ない	
日照時間(h)	上旬	14.9	32.4	46%	かなり少ない	13.7	30.7	45%	少ない	9.1	31.6	29%	かなり少ない	
	中旬	24.2	27.0	90%	平年並	30.4	23.9	127%	多い	26.2	26.7	98%	平年並	
	下旬	28.3	28.4	100%	平年並	40.1	26.3	152%	多い	40.5	29.2	139%	多い	
	月	67.4	87.5	77%	少ない	84.2	80.1	105%	平年並	75.8	87.2	87%	少ない	

解説用階級区分(階級区分)は「低い(少ない)」「平年並み」「高い(多い)」の3階級とし、それぞれの出現率は同じである。

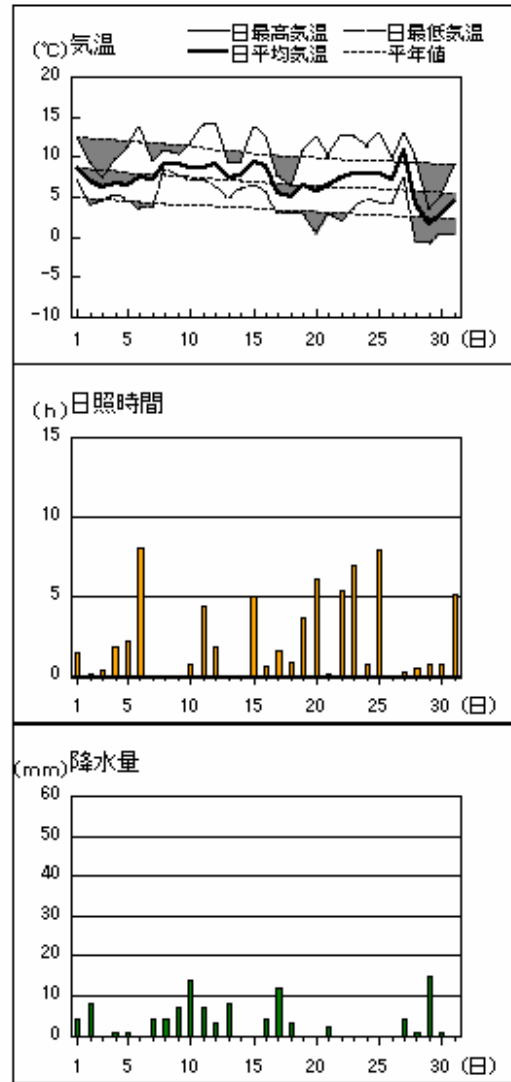
また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり多い(高い)」と表し、補足的に用いる。

アメダス 気象経過図：2006年12月1日-2006年12月31日

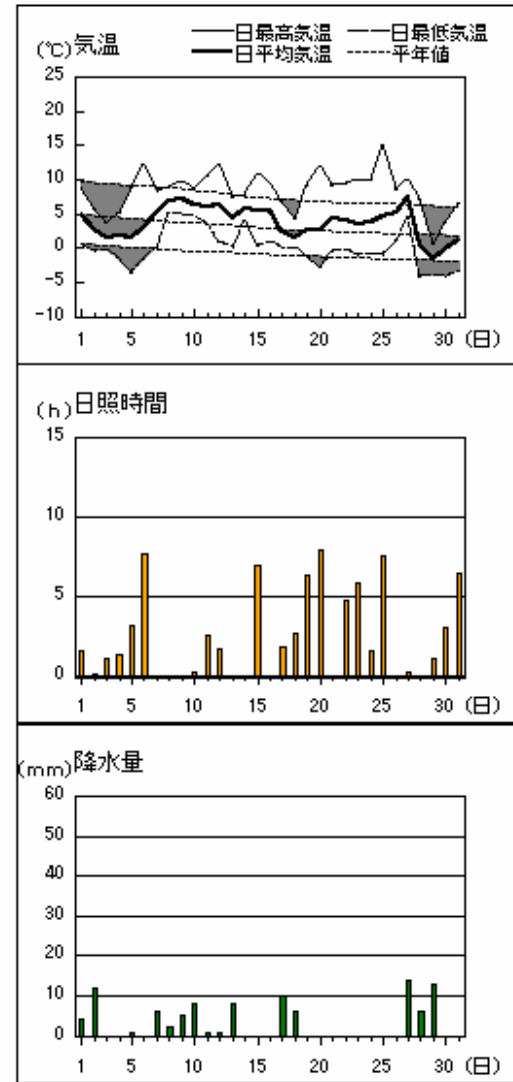
西郷



松江

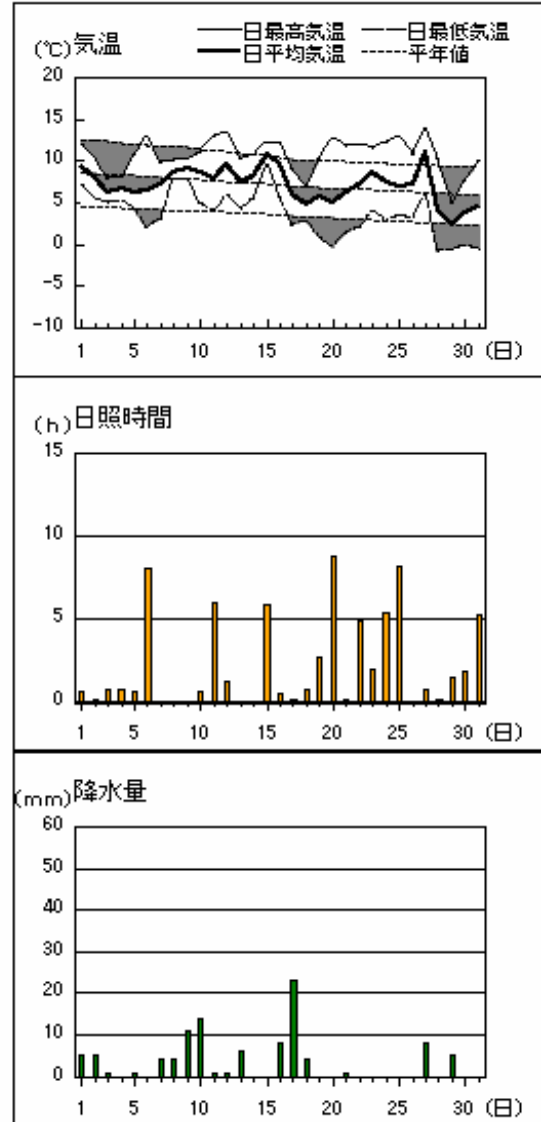


横田

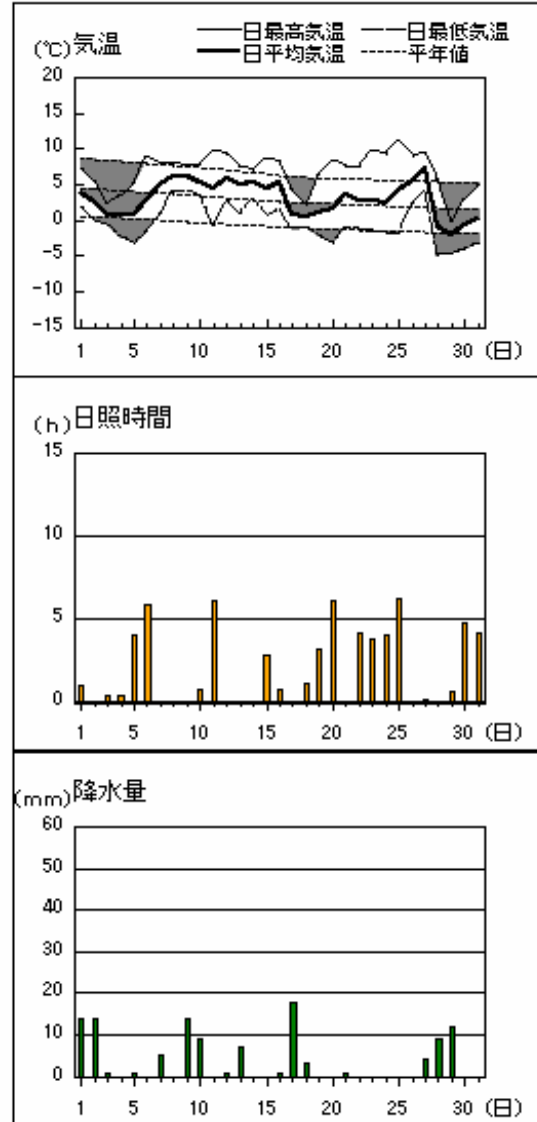


アメダス 気象経過図：2006年12月1日-2006年12月31日

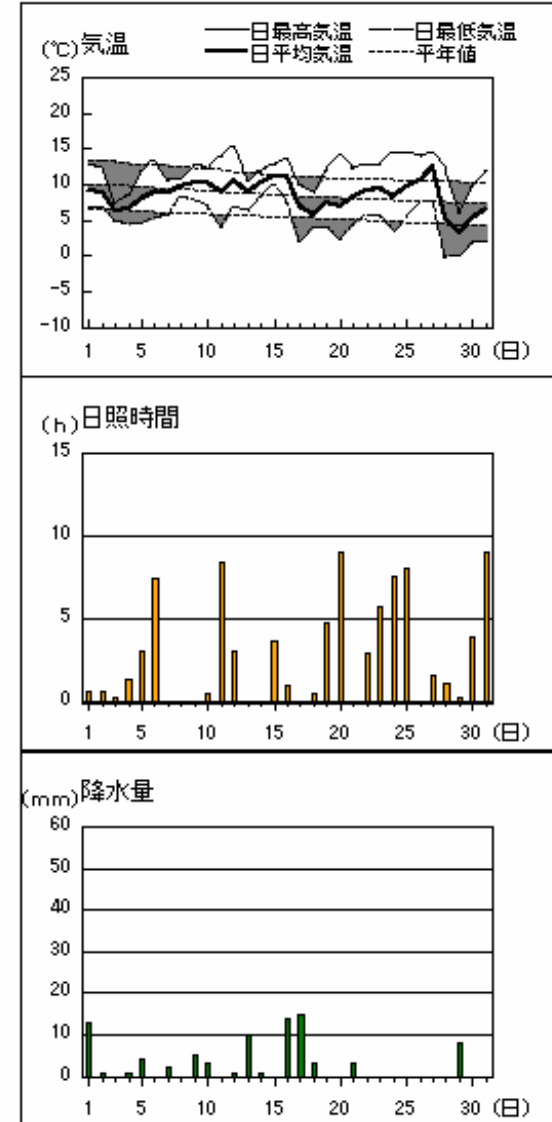
出雲



赤名

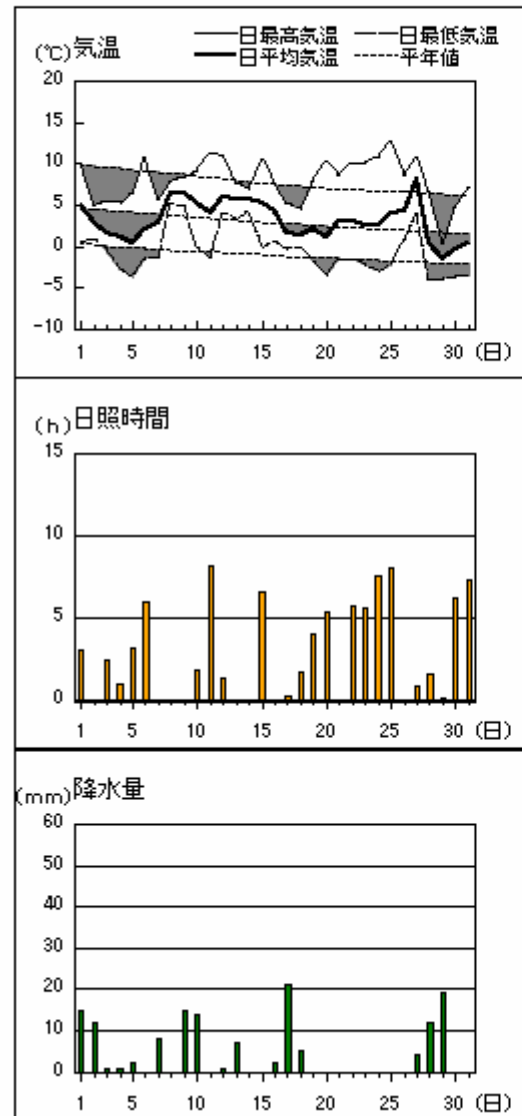


浜田

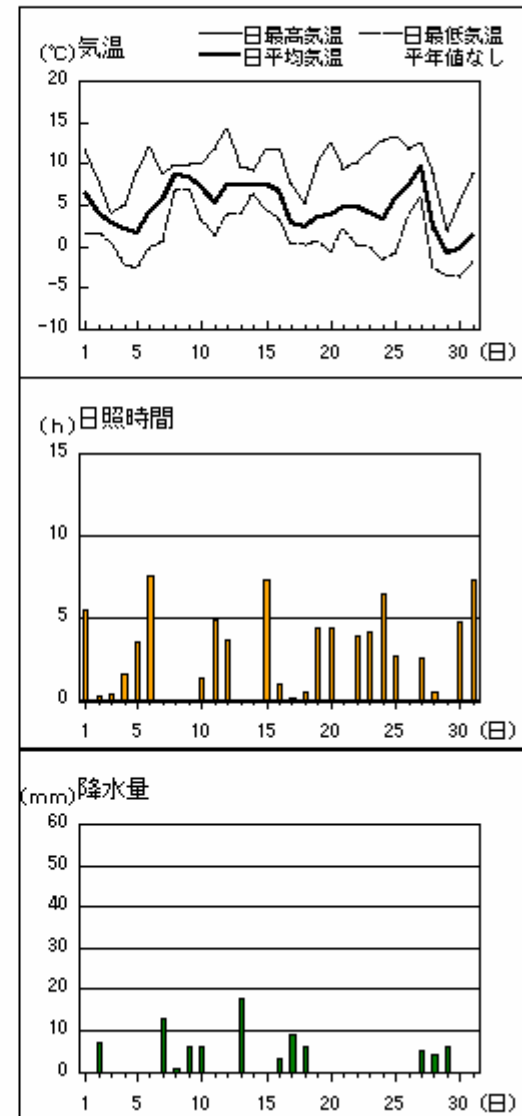


アメダス 気象経過図：2006年12月1日-2006年12月31日

瑞穂

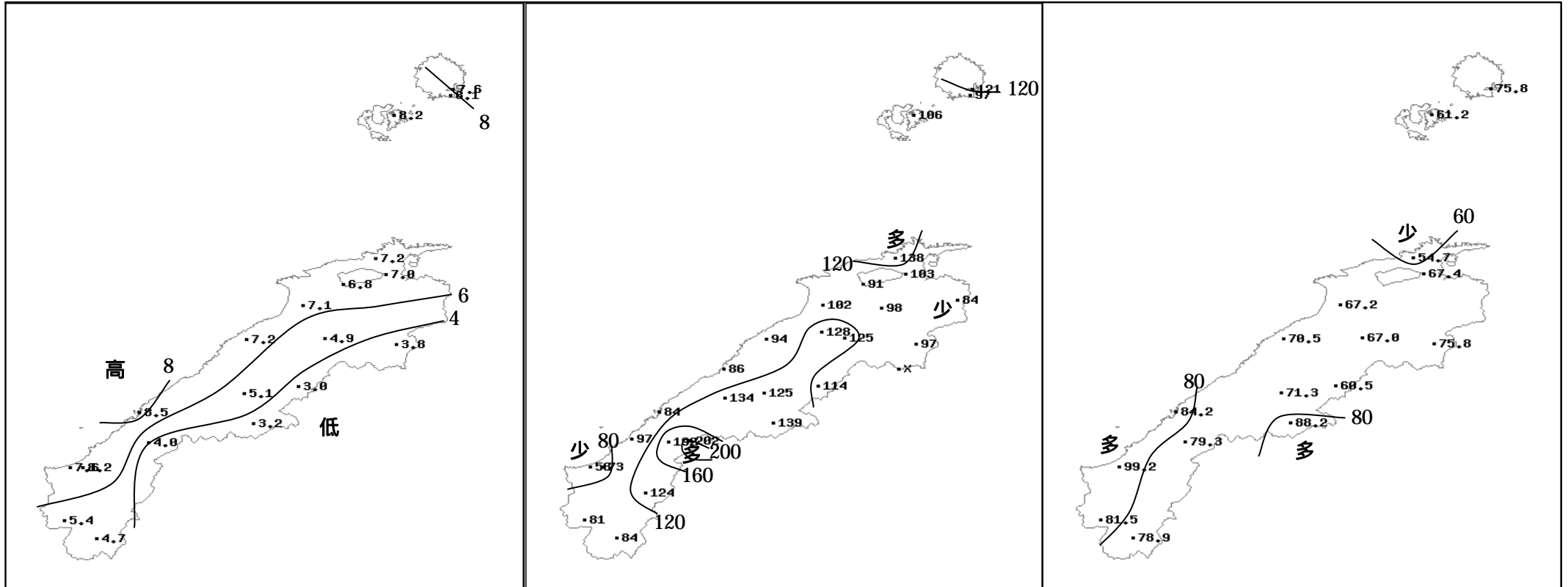


吉賀





# 2006年(平成18年)12月の気象分布図



平均気温 ( )

降水量 (mm)

日照時間 (h)

## 注意報・警報発表状況

島根県 (松江地方気象台発表)

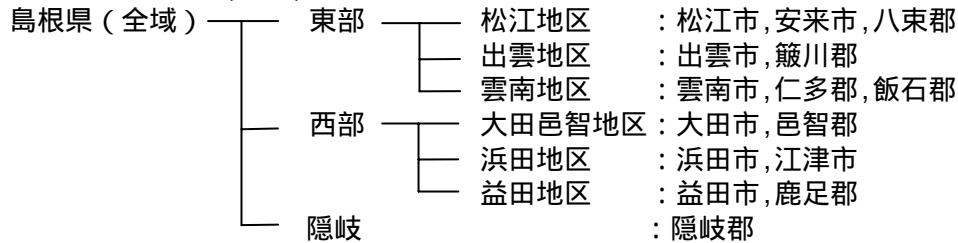
平成 18 年(2006 年)12 月

地 域	種 類		発表日時	解除日時
	警 報	注 意 報		
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪 雷, 強風 雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪	12/ 1 16:40	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪 雷, 強風 雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪	12/ 2 04:40	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪 雷 雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪	12/ 2 16:20	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		波浪 波浪 波浪 強風, 波浪	12/ 3 04:50	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷, 波浪 雷, 波浪 雷 雷, 波浪 雷, 波浪	12/ 3 16:50	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		波浪, 乾燥 波浪, 乾燥 乾燥 波浪 波浪, 乾燥	12/ 4 04:35	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		波浪, 乾燥 波浪, 乾燥 乾燥 波浪, 乾燥 波浪, 乾燥	12/ 4 16:13	(切替)
全域		乾燥	12/ 4 21:25	(切替)
全域		乾燥	12/ 6 04:34	12/ 7 04:36
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		強風, 波浪 強風, 波浪 強風, 波浪 強風, 波浪	12/ 7 16:35	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		波浪 波浪 波浪 波浪	12/ 8 16:35	12/ 9 04:35
松江地区 出雲地区 隠岐		波浪 波浪 強風, 波浪	12/ 9 16:21	(切替)

地 域	種 類		発表日時	解除日時
	警 報	注 意 報		
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		波浪 波浪 波浪 強風,波浪	12/10 04:55	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		波浪 波浪 波浪 波浪	12/10 10:35	12/10 16:15
東部 西部		濃霧 濃霧	12/12 21:20	12/13 04:39
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		強風,波浪 強風,波浪 強風,波浪 強風,波浪	12/16 16:08	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷,強風,波浪 雷,強風,波浪 雷 雷,強風,波浪 雷,強風,波浪	12/17 09:38	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		風雪,雷,波浪 風雪,雷,波浪 風雪,雷 大雪,風雪,雷,波浪,着雪 風雪,雷,波浪	12/17 16:20	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		波浪 波浪 波浪 波浪	12/18 04:36	12/18 16:15
東部 西部		濃霧 濃霧	12/19 23:33	12/20 10:50
東部 西部		濃霧 濃霧	12/22 04:20	12/22 10:20
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		風雪,雷,波浪 風雪,雷,波浪 風雪,雷 風雪,雷,波浪 風雪,雷,波浪	12/27 16:20	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		風雪,雷,波浪 風雪,雷,波浪 風雪,雷 風雪,雷,波浪 風雪,雷	12/28 04:45	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐	波浪 波浪 波浪 波浪	風雪,雷 風雪,雷 風雪,雷 風雪,雷	12/28 10:25	(切替)

地 域	種 類		発表日時	解除日時
	警 報	注 意 報		
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐	波浪 波浪	大雪,風雪,雷,着雪 大雪,風雪,雷,着雪 大雪,風雪,雷,着雪 大雪,風雪,雷,着雪 大雪,風雪,雷,着雪	12/28 16:28	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐	波浪 波浪 波浪 波浪	大雷,風雪,着雪 大雷,風雪,着雪 大雪,着雪 大雷,風雪,着雪 風雪	12/29 04:40	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		大雪,風雪,波浪,着雪 大雪,風雪,波浪,着雪 大雪,着雪 風雪,波浪 風雪,波浪	12/29 10:44	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		波浪 波浪 波浪 波浪	12/29 16:50	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		波浪 波浪 波浪 波浪	12/30 10:35	12/30 16:35

・解除日時欄の「(切替)」は、次の行の注意報・警報への切り替えを示す。



## 気象官署観測値の順位の更新（5位以内）

平成 18 年 12 月

気象官署名	要素	観測値	起日	月の順位	従来と同順位値	従来と同順位値の起年月日
西郷	該当事項なし					
松江	該当事項なし					
浜田	該当事項なし					

今年の観測値は従来と同順位値には入れない。

## 地域気象観測所観測値の順位の更新（1位）

平成 18 年 12 月

地域気象観測所名	要素	観測値	起日	月の順位	従来と同順位値	従来と同順位値の起年月日
西郷岬	日最大風向・風速	WSW16m/s	28	1	SW15m/s	2005.12.04

要素は、日最大風速、日降水量、日最大1時間降水量、月最深積雪、月降水量の多い方から、日最高気温の高い方から、日最低気温の低い方から。

西郷岬、斐川、高津の統計開始年は2003年です。

吉賀（平成18年11月から統計開始）は掲載しません。

## 気象情報発表状況

（松江地方気象台発表）

平成 18 年 12 月

種類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
強風と高波に関する島根県気象情報	15.16:05 <sup>*1</sup>	18.04:20	6
強風と高波に関する島根県気象情報	27.05:50 <sup>*2</sup>	29.17:17	6

\*1 「強風と高波に関する島根県気象情報」は第5号（17日16時45分発表）「強風と高波及び大雪に関する島根県気象情報」に切替えた。

\*2 「強風と高波に関する島根県気象情報」は第2号（27日17時10分発表）「強風と高波及び大雪に関する島根県気象情報」に切替えた。

## 県内の地震（震度 1 以上）

平成 18 年 12 月

発震日（日時分） 各地の震度（県内）	震央地名	緯度	経度	深さ	マグニチュード
13日07時09分 震度 2：奥出雲町三成* 震度 1：雲南市木次町木次*、雲南市三刀屋町三刀屋*、雲南市掛合町掛合*	島根県東部	35° 11.3' N	132° 55.6' E	5.9 km	M2.9
21日02時02分 震度 1：吉賀町柿木村柿木*	島根県西部	34° 27.7' N	131° 56.0' E	15.6km	M2.7

- ・ 震度は計測震度計による。
- ・ 震源要素（N緯度・E経度・深さ・Mマグニチュード）は暫定値。
- ・ 資料は速報であり、後日の調査により変更される可能性がある。
- ・ \*の付いている地点は地方公共団体または防災科学技術研究所の震度観測点である。

## 異常気象・気象災害

12月1日～12月3日のその他（風）雷、波浪

平成18年12月

気象災害名	落雷害、その他（風害）海上波浪害				
発生地域名	局部地域 東部、西部、隠岐				
気象概況	2日昼前に山陰地方を寒冷前線が通過し、その後冬型の気圧配置となった。				
警報及び発表期間	該当事項なし				
期間中の極値	最低海面気圧	西郷		1012.2hPa	12月2日12時12分
	最大風向・風速	浜田	西北西	11.7m/s	12月2日14時0分
	最大風向・風速	高津	北西	14m/s	12月2日13時10分
	最大瞬間風向・風速	浜田	西北西	22.2m/s	12月2日12時5分
	最大1時間降水量	浜田		4.5mm	12月1日19時50分まで
	最大1時間降水量	三隅		10mm	12月1日21時30分まで
	最大10分間降水量	西郷		1.5mm	12月3日6時11分まで
	日最高気温・平年差	松江	13.1	(+0.3)	12月1日12時56分
	日最高気温・平年差	益田	13.7	(+0.3)	12月1日12時30分
被害状況	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 停電：落雷により、1日22時頃に江津市で約380戸が停電した。強風により1日22時頃八束郡東出雲町で150戸が停電した。</li> <li>・ 欠航：隠岐汽船の高速船が2日、3日共に2便欠航した。</li> </ul>				

## 異常気象・気象災害

12月5日～12月5日の強風

平成18年12月

気象災害名	強風害		
発生地域名	局部地域 東部		
気象概況	強い冬型の気圧配置で上空に強い寒気が流入した。		
警報及び発表期間	該当事項なし		
期間中の極値	最低海面気圧	松江	1005.6hPa 12月5日 1時13分
	最大風向・風速	松江 西	14.7m/s 12月5日 1時0分
	最大風向・風速	斐川 北西	16m/s 12月5日 17時0分
	最大瞬間風向・風速	松江 西	29.9m/s 12月5日 0時5分
被害状況	・ 破損 : 5日正午頃出雲市大社町でブドウ栽培用パイプハウス5棟が破損した。		

## 異常気象・気象災害

12月8日～12月8日の波浪

平成18年12月

気象災害名	海上波浪害		
発生地域名	局部地域 隠岐		
気象概況	低気圧が四国沖を東進したため、気圧の傾きが大きくなった。		
警報及び発表期間	該当事項なし		
期間中の極値	最低海面気圧	西郷	1022.9hPa 12月8日 0時58分
	最大風向・風速	西郷 北東	7.8m/s 12月8日 8時0分
	最大風向・風速	西郷岬 北北東	11m/s 12月8日 6時10分
	最大瞬間風向・風速	西郷 北東	15.7m/s 12月8日 8時2分
被害状況	・ 欠航 : 隠岐汽船の高速船が1便(8日)		

## 異常気象・気象災害

12月18日～12月18日の雷、波浪

平成18年12月

気象災害名	その他（風害）		
発生地域名	局部地域 西部		
気象概況	冬型の気圧配置となった。		
警報及び発表期間	該当事項なし		
期間中の極値	最低海面気圧	浜田	1021.9hPa 12月18日0時5分
	最大風向・風速	浜田 北北東	8.0m/s 12月18日0時40分
	最大瞬間風向・風速	浜田 北北東	17.4m/s 12月18日0時36分
被害状況	・ 停電 : 18日0時40分頃に浜田市で約270戸が停電した。		

## 異常気象・気象災害

12月20日～12月20日の濃霧

平成18年12月

気象災害名	陸上視程不良害		
発生地域名	局部地域 東部		
気象概況	高気圧に覆われたため、放射冷却により、松江市で霧が発生した。		
警報及び発表期間	該当事項なし		
期間中の極値	視程	松江	150m 12月20日9時0分
被害状況	・ 遅延 : 視程不良で列車4本(20日)		



## 異常気象・気象災害

12月28日～12月28日の強風、波浪

平成18年12月

気象災害名	強風害、海上波浪害		
発生地域名	府県区内の 1/3～1/4 程度 東部、隠岐		
気象概況	強い冬型の気圧配置となった。		
警報及び発表期間	松江地区	波浪警報	28日 10時25分から 29日 10時44分
	出雲地区	波浪警報	28日 10時25分から 29日 10時44分
	大田邑智地区	波浪警報	28日 10時25分から 29日 10時44分
	浜田地区	波浪警報	28日 10時25分から 29日 10時44分
	益田地区	波浪警報	28日 10時25分から 29日 10時44分
	隠岐	波浪警報	28日 04時45分から 29日 10時44分
期間中の極値	最低海面気圧	西郷	1008.2hPa 12月28日 4時22分
	最大風向・風速	松江 西	15.1m/s 12月28日 20時20分
	最大風向・風速	西郷岬 西南西	16m/s 12月28日 13時40分
	最大瞬間風向・風速	西郷 西	27.7m/s 12月28日 13時33分
被害状況	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 停電 : 強風により28日 9時頃松江市で約600戸が停電した。</li> <li>・ 欠航 : 強風により出雲空港で2便(28日)、隠岐汽船のフェリーが6便(28日)。</li> </ul>		

# 地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47741 地点名 松江 (島根県)

気象官署名 松江地方気象台

2006年(平成18年)12月

日付	平均気圧		気 温				平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			風 速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m <sup>2</sup>	平均 雲量 10分比	降 水 量					日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最 高	最 低	平均		最 小	平均 (風程) m/s	最 大	最大瞬間	日照 時間 h	最大瞬間	日照 時間 h	最大瞬間	日照 時間 h				最大瞬間	日照 時間 h	最大瞬間	日照 時間 h	最大瞬間		日照 時間 h	
1	1015.6	1018.4	8.7	13.1	1256	7.1	2312	7.8	70	47	1308	3.3	7.4	WSW	1310	12.7	WSW	1306	1.5		10.0	4.0	2.5	2155	1.0	2133	1
2	1013.7	1016.5	6.9	9.6	1136	3.9	2138	7.4	75	44	1847	5.2	11.2	W	1240	20.0	W	1228	0.1		8.5	8.5	3.0	1030	1.5	1008	2
3	1019.8	1022.6	6.1	8.0	1104	4.1	0025	5.4	58	49	2333	6.9	11.0	W	0630	18.6	W	0627	0.4		7.8	0.0	0.5	-	0.0	-	3
4	1024.6	1027.4	6.6	10.2	1012	5.2	1245	5.5	56	40	1015	5.3	9.9	WSW	1200	18.4	WSW	1153	1.9		9.5	0.5	0.5	-	0.5	-	4
5	1026.5	1029.3	6.4	11.3	1220	4.4	0703	6.9	72	49	1237	2.1	7.5	WSW	1320	13.0	WSW	1314	2.2		7.5	1.0	1.0	1421	0.5	-	5
6	1027.8	1030.6	7.4	14.1	1347	3.5	0255	7.2	72	36	1455	1.4	3.7	W	1310	5.3	W	1316	8.0		2.3	-	-	-	-	-	6
7	1022.0	1024.8	7.2	9.5	1752	3.7	0434	9.0	87	73	1039	1.1	3.3	SSE	1740	5.4	SSE	1738	-		10.0	4.0	1.5	1939	0.5	-	7
8	1020.8	1023.6	9.1	10.7	0347	8.3	0921	9.3	80	68	1740	5.4	9.3	NE	0800	15.8	NE	0607	-		10.0	4.0	1.0	0709	0.5	-	8
9	1016.3	1019.0	9.0	10.5	1229	7.6	0339	10.0	86	74	0021	1.8	4.2	E	1130	6.7	ENE	1124	-		10.0	7.5	3.0	0030+	1.0	2008	9
10	1018.9	1021.7	8.6	11.8	1003	7.0	2325	9.8	88	74	1007	2.2	4.9	W	0310	8.0	W	0307	0.8		9.8	13.5	3.5	0121	2.0	0022	10
11	1022.3	1025.1	8.7	13.9	1420	7.0	0302	9.3	84	52	1422	1.4	3.2	ESE	1630	5.3	ESE	1543	4.4		9.3	7.5	2.5	0709	1.0	0640	11
12	1021.2	1023.9	9.2	14.3	1413	6.1	2341	10.0	86	66	1414	1.0	2.8	SSW	0230	4.0	SSW	0224	1.9		7.0	2.5	1.0	0722	0.5	-	12
13	1018.6	1021.4	7.5	9.4	1628	4.7	0233	9.6	93	88	1748	1.5	3.1	W	1140	5.4	W	1004	-		8.8	8.0	3.0	1221	1.0	1152	13
14	1015.8	1018.6	7.7	9.4	1406	5.7	0409	9.7	92	86	1550	0.9	2.3	WSW	2010	3.5	WNW	1335	-		10.0	0.0	0.0	-	0.0	-	14
15	1017.2	1019.9	9.4	14.1	1344	6.4	0631	8.3	72	46	1341	3.1	6.5	W	1630	11.2	WSW	1623	5.0		6.3	0.0	0.0	-	0.0	-	15
16	1015.7	1018.5	8.8	12.7	1205	5.4	0719	9.0	80	59	1202	2.0	5.4	WSW	2210	10.2	W	2359	0.6		9.5	4.0	3.0	0030+	1.0	0005+	16
17	1012.5	1015.3	5.4	7.7	0517	3.1	2302	7.0	78	59	0941	5.3	12.4	W	1820	22.2	W	1814	1.6		10.0	12.0	3.5	2248	1.0	2211	17
18	1025.9	1028.7	5.1	6.9	1504	3.0	0716	7.4	84	62	0234	1.8	6.2	NW	0340	11.5	N	0345	0.9		9.5	3.0	1.0	0758	0.5	-	18
19	1031.0	1033.8	6.4	11.0	1449	3.0	2400	7.7	81	58	1514	1.2	3.2	W	1500	4.5	W	1048	3.7		7.5	0.0	0.0	-	0.0	-	19
20	1028.8	1031.7	5.6	12.8	1339	0.3	0716	7.2	80	45	1239	1.5	4.8	ENE	1550	7.3	E	1343	6.1		2.8	-	-	-	-	-	20
21	1022.2	1025.0	6.5	10.1	1500	2.7	0219	8.5	87	74	1303	1.4	3.8	E	2040	6.7	ESE	2036	0.1		7.5	2.0	1.0	2056	0.5	-	21
22	1019.3	1022.1	7.5	12.9	1332	2.1	0736	7.2	72	40	1334	1.9	4.2	WSW	2010	6.7	W	1405	5.4		5.3	0.0	0.0	-	0.0	-	22
23	1018.9	1021.7	7.8	12.8	1154	3.3	0718	7.3	70	50	1328	3.1	8.4	WSW	1220	15.0	W	1344	6.9		2.8	-	-	-	-	-	23
24	1023.2	1026.0	7.9	11.5	1143	4.5	2356	7.5	70	55	1148	2.5	5.9	E	1610	10.0	E	1535	0.7		9.3	0.0	0.0	-	0.0	-	24
25	1023.3	1026.1	7.8	13.0	1311	4.2	0143	7.2	69	41	1303	3.0	6.3	E	1020	10.4	ENE	1139	7.9		4.8	-	-	-	-	-	25
26	1013.9	1016.7	7.2	10.1	1904	4.1	0219	8.1	80	63	1236	1.3	3.5	WSW	2230	5.7	W	1932	-		10.0	0.0	0.0	-	0.0	-	26
27	1007.1	1009.8	10.7	13.7	1437	7.4	0209	9.7	75	59	2147	4.4	8.4	W	1820	13.7	W	1817	0.3		9.3	4.0	2.0	1731	1.5	0242	27
28	1010.6	1013.4	4.0	9.9	0042	-0.6	2044	5.3	64	47	1556	10.7	15.1	W	2020	27.3	W	1347	0.5		10.0	1.0	1.0	0030+	0.5	-	28
29	1020.4	1023.3	1.5	3.5	1937	-0.9	0316	5.6	82	64	0717	5.4	10.3	WSW	0110	20.9	WNW	0433	0.7		10.0	15.0	3.0	0403	1.0	0448	29
30	1026.9	1029.8	2.9	5.4	1422	0.3	0730	6.7	89	73	1221	1.2	2.7	WNW	1430	4.2	ESE	1216	0.7		10.0	1.0	0.5	-	0.5	-	30
31	1028.9	1031.7	4.4	9.3	1325	0.4	2400	6.7	81	49	1512	1.5	4.1	ESE	1310	7.2	SE	1314	5.1		5.8	0.0	0.0	-	0.0	-	31
合計平均	上旬	1020.6	1023.4	7.6	10.9		5.5	7.8	74			3.5							14.9		8.5	43.0					上
	中旬	1020.9	1023.7	7.4	11.2		4.5	8.5	83			2.0							24.2		8.1	37.0					中
	下旬	1019.5	1022.3	6.2	10.2		2.5	7.3	76			3.3							28.3		7.7	23.0					下
	月	1020.3	1023.1	7.0	10.7		4.1	7.8	78			2.9							67.4		8.1	103.0					月
最大・高				14.3		8.3							15.1	W		27.3	W					15.0	3.5		2.0		最大
起日				12		8							28			28						29	17*		10		
最小・低		1008.7		3.5		-0.9							36														
起日		27		29		29							6														



# 地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47755 地点名 浜田 (島根県)

気象官署名 浜田測候所

2006年(平成18年)12月

日付	平均気圧		気温					平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			風速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m <sup>2</sup>	平均 雲量 10分比	降水量					日付	
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最高		最低			平均	最小		平均 (風程) m/s	最大		最大瞬間		mm				最大1時間		最大10分間				
				起時 hm	起時 hm	%	%			起時 hm	m/s		風向 16方	起時 hm	m/s	風向 16方					起時 hm	mm	mm	起時 hm	mm		起時 hm
1	1016.1	1019.1	9.1	12.9	1332	6.8	0354	9.0	79	43	0056	3.7	8.3	SSW	1940	14.5	SSW	1935	0.6	3.2	10.0	13.5	4.5	1950	1.5	1939	1
2	1015.2	1018.1	8.9	12.6	0058	6.6	2400	6.7	58	36	2026	6.5	11.7	WNW	1400	22.2	WNW	1205	0.6	1.8	9.0	1.0	0.5	-	0.5	-	2
3	1021.6	1024.6	6.4	7.5	1211	4.9	0813	5.3	55	44	2323	5.8	8.2	WSW	0540	16.8	W	0441	0.3	3.2	9.8	0.0	0.0	-	0.0	-	3
4	1026.0	1029.0	6.6	8.6	1349	4.3	2218	5.3	55	44	0324	4.7	7.8	W	0950	15.0	WSW	1053	1.3	4.8	10.0	0.5	0.5	-	0.5	-	4
5	1026.8	1029.8	8.1	12.3	1144	4.6	0240	6.9	64	33	1651	3.8	9.3	SW	1220	13.9	WSW	1217	3.0	5.7	8.8	4.5	3.5	1403	2.0	1318	5
6	1027.7	1030.6	8.8	13.9	1238	5.3	0149	7.8	71	42	1244	2.4	4.3	N	1400	7.7	N	1441	7.4	10.1	4.8	-	-	-	-	-	6
7	1021.2	1024.2	9.0	10.6	1057	5.7	0142	10.2	88	73	1022	3.3	4.5	NE	2050	6.5	ENE	1958	-	1.0	10.0	2.0	0.5	-	0.5	-	7
8	1019.4	1022.4	9.8	11.1	1230	8.1	2327	11.0	91	81	1240	5.2	9.5	NE	0830	17.2	NE	0901	-	3.0	10.0	0.0	0.0	-	0.0	-	8
9	1016.0	1019.0	10.3	13.0	1827	7.6	0242	11.6	92	66	2219	3.3	9.3	W	2400	16.2	W	2357	-	2.4	10.0	5.0	1.5	1650	0.5	-	9
10	1019.6	1022.6	10.4	12.6	1349	7.0	2321	9.2	74	51	1712	4.2	10.6	WNW	0430	17.4	W	0427	0.5	4.6	9.5	3.0	2.0	0752	1.0	0702	10
11	1022.3	1025.3	8.8	14.1	1410	3.9	0743	8.3	76	44	1131	2.3	3.9	S	2400	6.3	WSW	1227	8.4	11.0	6.8	0.0	0.0	-	0.0	-	11
12	1021.1	1024.1	10.5	15.5	1408	6.6	2257	10.3	82	49	1515	3.1	8.5	SW	1340	12.3	WSW	1407	3.0	5.3	7.3	0.5	0.5	-	0.5	-	12
13	1018.6	1021.6	9.0	10.6	0912	6.2	0114	10.9	95	82	0547	2.3	5.5	NNE	1020	11.2	NNE	1016	-	0.6	10.0	10.5	5.0	1026	1.5	1022	13
14	1015.9	1018.9	10.4	12.3	2035	8.1	0442	10.7	86	63	1916	2.4	5.2	SSW	2150	7.7	SSW	2151	-	1.5	10.0	0.5	0.5	-	0.5	-	14
15	1017.9	1020.8	11.2	13.2	1419	9.9	2018	8.3	62	49	1421	4.0	5.9	WNW	0500	10.9	W	0305	3.7	7.7	7.5	-	-	-	-	-	15
16	1016.0	1018.9	11.1	13.9	1350	7.3	2355	8.4	65	44	1559	4.8	10.9	SW	1330	16.9	WSW	1327	1.0	4.4	9.8	14.0	6.0	0011+	2.5	2341	16
17	1013.8	1016.8	7.0	10.2	0107	1.8	1047	7.0	70	38	2009	7.8	16.3	SW	1520	26.9	WSW	1339	-	1.1	9.8	15.0	9.5	1047	2.5	1046	17
18	1026.1	1029.1	5.8	9.2	1013	4.0	0426	8.3	90	69	1144	2.3	8.0	NNE	0040	17.4	NNE	0036	0.5	2.7	9.8	3.5	1.5	0138	1.0	0055	18
19	1030.8	1033.8	7.4	12.2	1139	3.8	2359	8.2	81	56	1433	2.3	4.3	ENE	2330	5.4	ENE	2308	4.8	8.3	7.8	0.0	0.0	-	0.0	-	19
20	1027.9	1030.9	7.0	14.5	1438	2.3	0702	7.6	78	46	1439	3.7	5.6	NE	1610	10.3	NE	1522	9.0	10.8	0.5	-	-	-	-	-	20
21	1022.1	1025.1	8.3	12.3	1305	4.2	0018	9.5	86	60	1326	2.3	4.3	ENE	2210	7.3	E	2159	-	0.9	7.5	3.0	2.0	1841	1.0	1808	21
22	1019.8	1022.8	9.2	13.0	1316	5.6	0723	8.0	71	42	1324	3.1	5.4	W	1800	10.7	WSW	1759	2.9	6.7	8.0	0.0	0.0	-	0.0	-	22
23	1019.8	1022.7	9.4	13.1	1326	5.3	2400	7.6	65	48	1419	3.4	6.6	WSW	1100	12.9	WSW	1052	5.7	8.4	6.0	-	-	-	-	-	23
24	1022.1	1025.0	8.2	14.8	1322	3.4	0604	7.7	73	43	1405	3.2	5.3	NE	1610	9.0	ENE	1608	7.6	9.9	4.5	-	-	-	-	-	24
25	1021.9	1024.9	9.7	15.2	1222	5.0	0735	8.5	71	47	1248	2.8	5.1	ENE	0440	7.7	E	0555	8.0	10.6	9.0	-	-	-	-	-	25
26	1013.3	1016.3	10.6	14.0	1239	7.0	2208	8.6	68	41	0612	3.1	5.0	NE	0720	8.4	ENE	0620	-	2.3	9.8	-	-	-	-	-	26
27	1008.4	1011.3	12.7	14.5	1421	7.7	0106	10.1	70	44	1748	5.0	8.7	WSW	1510	16.2	WSW	1704	1.6	4.9	8.5	0.0	0.0	-	0.0	-	27
28	1013.2	1016.2	5.2	12.5	0013	-0.3	2156	5.3	58	31	1653	9.5	14.7	W	1840	26.7	W	1854	1.1	4.4	9.8	0.0	0.0	-	0.0	-	28
29	1022.1	1025.2	3.3	6.3	2126	0.0	0252	6.0	77	54	2342	5.9	10.5	W	1520	22.8	WNW	0542	0.3	3.2	9.8	7.5	2.0	1341	1.0	1729	29
30	1026.9	1029.9	5.1	10.0	1340	1.9	0153	6.4	74	45	1345	1.9	4.0	WSW	0240	7.0	SW	0031	3.9	7.5	8.3	0.0	0.0	-	0.0	-	30
31	1028.0	1031.0	6.5	12.5	1542	2.1	2400	6.3	68	37	1146	2.8	6.0	NE	1540	9.8	NE	1551	9.0	11.0	4.5	-	-	-	-	-	31
合計 平均	上旬	1021.0	1023.9	8.7	11.5		6.1		8.3	73		4.3							13.7	4.0	9.2	29.5					上
	中旬	1021.0	1024.0	8.8	12.6		5.4		8.8	79		3.5							30.4	5.3	7.9	44.0					中
	下旬	1019.8	1022.8	8.0	12.6		3.8		7.6	71		3.9							40.1	6.3	7.8	10.5					下
	月	1020.6	1023.5	8.5	12.2		5.1		8.2	74		3.9							84.2	5.3	8.3	84.0					月
最大・高				15.5		9.9							16.3	SW		26.9	WSW					15.0	9.5		2.5		最大
起日				12		15							17			17						17	17		17*		最大
最小・低		1010.2		6.3		-0.3					31																最小
起日		27		29		28					28																最小



# 地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47740 地点名 西郷 (島根県)

気象官署名 西郷測候所

2006年(平成18年)12月

日付	平均気圧		気温				平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			風速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m <sup>2</sup>	平均 雲量 10分比	降水量					日付	
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最高		最低		平均	最小		最大		最大瞬間		mm	最大1時間				最大10分間						
				起時 hm	起時 hm	%	%		起時 hm	起時 hm	起時 hm	風向 16方	起時 hm	起時 hm		風向 16方	起時 hm	mm	起時 hm	mm	起時 hm					
1	1013.3	1017.2	10.1	12.1	1045	5.5	0144	6.4	52	36	1052	4.7	7.9	W	1530	17.0	WSW	1014	2.0	8.0	0.5	0.5	-	0.5	-	1
2	1011.4	1015.3	7.4	12.2	0722	1.4	2305	6.5	65	37	0656	5.1	8.6	SW	0730	17.8	W	1146	0.3	7.5	7.5	2.5	1437	1.5	1353	2
3	1017.6	1021.6	5.1	9.2	1301	2.2	0423	6.4	73	47	1356	3.9	7.3	NW	0620	13.9	W	0605	2.6	10.0	13.5	3.5	0635	1.5	0611	3
4	1022.6	1026.6	5.1	8.7	1148	1.5	2229	6.1	70	44	1047	3.4	6.5	WNW	1630	14.0	W	1215	1.3	8.3	0.5	0.5	-	0.5	-	4
5	1024.2	1028.2	7.1	11.5	1338	2.4	0015	6.8	69	47	1624	2.3	4.8	W	1420	10.8	WNW	1358	0.8	9.5	0.0	0.0	-	0.0	-	5
6	1026.4	1030.3	7.6	12.9	1221	3.7	2154	7.7	75	50	1214	2.0	3.7	ENE	1310	6.6	SSE	1416	1.3	8.8	0.0	0.0	-	0.0	-	6
7	1020.4	1024.3	10.2	13.9	1209	4.0	0008	10.8	86	66	0500	1.5	4.3	NE	2330	11.6	NNE	2358	-	10.0	3.0	1.0	0019+	0.5	-	7
8	1021.0	1025.0	8.1	10.6	0007	7.1	0753	8.0	74	62	1549	4.8	7.8	NE	0800	15.7	NE	0802	-	10.0	4.5	1.0	0645	0.5	-	8
9	1015.7	1019.7	8.1	9.0	1608	6.6	0226	8.8	82	64	0003	2.4	4.5	NE	1220	8.2	NE	1229	-	10.0	7.0	2.0	1750	1.0	1700	9
10	1018.2	1022.1	7.7	10.0	1116	6.8	2254	8.9	85	75	1153	2.4	4.3	NNE	0620	8.9	ENE	0613	0.8	10.0	7.5	3.0	0412	1.0	0351	10
11	1021.4	1025.4	9.0	12.0	1956	7.1	0412	9.3	82	62	2001	4.4	7.9	E	1230	15.6	E	0953	0.2	9.5	17.0	3.5	0302	1.5	1414	11
12	1019.3	1023.2	9.5	14.5	1512	6.4	0226	9.8	83	57	1253	2.1	5.6	W	2400	10.8	W	1244	2.9	7.8	3.0	2.5	0704	1.0	0614	12
13	1017.0	1020.9	8.0	11.6	0027	5.2	0518	9.3	87	61	0112	1.9	4.8	W	0140	10.0	WNW	0104	-	6.3	4.5	2.0	1355	1.0	1305	13
14	1014.1	1018.1	9.5	12.9	1834	5.3	0331	9.6	82	48	2351	1.9	5.9	W	2350	13.6	WSW	2349	-	10.0	-	-	-	-	-	14
15	1015.3	1019.2	9.9	13.2	1114	6.0	2113	8.3	68	48	0018	2.7	6.1	WNW	0120	12.8	W	0113	5.9	6.8	0.0	0.0	-	0.0	-	15
16	1013.8	1017.7	9.9	14.1	1138	6.1	0742	7.5	63	45	1825	2.9	7.7	W	1440	15.7	WSW	1435	4.1	9.3	2.0	1.5	0002+	0.5	-	16
17	1010.1	1014.0	5.6	10.5	0927	1.2	1836	6.6	74	39	0849	3.9	8.4	WSW	0600	17.3	NNE	2147	1.6	9.0	35.0	6.5	2040	2.0	1954	17
18	1024.3	1028.3	5.1	10.0	1158	2.3	0700	6.5	75	48	1214	2.4	6.8	N	0030	15.0	NNW	0024	4.1	8.5	0.5	0.5	-	0.5	-	18
19	1029.6	1033.7	4.7	10.6	1156	0.8	0330	6.4	78	45	1418	1.8	4.3	NW	1210	7.9	NW	1157	4.5	5.8	0.0	0.0	-	0.0	-	19
20	1027.9	1031.9	7.7	12.8	1151	1.4	0001	7.6	73	53	1154	2.9	6.1	ENE	2040	10.3	ENE	2139	2.9	7.3	0.0	0.0	-	0.0	-	20
21	1020.8	1024.7	9.8	13.8	1336	4.3	2400	8.3	69	56	1337	2.4	6.6	NW	1320	11.2	NW	1436	2.2	8.0	0.0	0.0	-	0.0	-	21
22	1018.0	1022.0	6.2	12.9	1324	1.0	0702	6.7	73	34	1350	2.3	5.5	W	1400	10.3	WSW	1619	5.7	4.3	0.0	0.0	-	0.0	-	22
23	1016.9	1020.8	9.0	12.9	1431	4.2	0240	6.8	61	45	1436	3.1	7.2	W	1320	13.5	W	1209	4.7	8.0	0.0	0.0	-	0.0	-	23
24	1022.7	1026.7	8.4	11.5	1053	4.8	2349	6.5	59	50	1313	3.2	5.1	NE	2120	8.9	NE	0709	1.5	9.8	0.0	0.0	-	0.0	-	24
25	1022.9	1026.8	9.5	12.0	2143	3.2	0221	7.6	64	51	1010	5.1	8.3	E	1130	13.6	E	1024	7.7	5.3	-	-	-	-	-	25
26	1013.2	1017.1	10.4	14.5	1833	4.7	0253	10.0	79	61	1825	3.3	7.1	ENE	1410	13.0	E	1445	-	9.0	-	-	-	-	-	26
27	1005.1	1008.9	11.2	13.4	1250	7.9	2030	8.9	67	51	1309	3.7	7.4	W	2220	13.8	W	2213	6.9	4.3	1.5	1.5	1920	1.0	1918	27
28	1007.2	1011.2	4.0	10.8	0011	-0.8	2400	5.2	65	43	0822	7.6	12.1	W	0750	27.7	W	1333	0.3	8.3	10.0	5.0	2205	2.0	2157	28
29	1018.5	1022.5	1.5	3.3	2145	-1.1	0255	4.7	69	54	0627	4.1	8.9	NW	0410	18.4	NW	0409	1.0	10.0	3.0	0.5	-	0.5	-	29
30	1025.6	1029.7	4.2	7.4	1142	1.3	0250	5.4	66	53	1154	2.7	5.3	NNW	1150	9.7	N	1014	4.1	8.0	0.0	0.0	-	0.0	-	30
31	1028.0	1032.0	4.6	9.5	1200	0.3	2400	5.9	71	49	1225	2.5	4.6	ENE	1120	8.5	ENE	1050	6.4	6.3	0.0	0.0	-	0.0	-	31
合計 平均	上旬	1019.1	1023.0	7.7	11.0		4.1	7.6	73			3.3							9.1	9.2	44.0					上
	中旬	1019.3	1023.2	7.9	12.2		4.2	8.1	77			2.7							26.2	8.0	62.0					中
	下旬	1018.1	1022.0	7.2	11.1		2.7	6.9	68			3.6							40.5	7.4	14.5					下
	月	1018.8	1022.7	7.6	11.4		3.6	7.5	72			3.2							75.8	8.2	120.5					月
最大・高				14.5		7.9							12.1	W		27.7	W				35.0	6.5		2.0		最大
起日				26*		27							28			28					17	17		28*		最大
最小・低		1008.0		3.3		-1.1				34																最小
起日		27		29		29				22																最小



# 地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2006年12月

単位: 1/3頁

観測所名 日付	西郷			西郷岬			海士			鹿島			斐川			松江			出雲		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	10.1	11.8	5.5	10.0	11.3	7.8	10.8	12.1	9.2	9.0	12.4	6.8	8.3	11.8	5.8	8.7	12.6	7.1	9.3	12.0	7.2
2	7.4	12.2	1.5	7.3	11.7	2.3	8.8	12.0	5.2	7.3	10.2	4.1	7.3	10.0	4.9	6.9	9.4	4.1	7.9	10.4	5.5
3	5.1	9.2	2.2	5.1	7.4	2.2	6.1	7.7	3.5	6.5	8.8	5.0	6.0	7.1	4.8	6.1	7.5	4.4	6.3	7.8	5.0
4	5.1	8.4	1.5	5.6	8.1	3.3	6.6	8.7	3.5	6.6	9.2	5.0	6.5	9.3	4.5	6.6	9.8	5.3	6.7	8.2	5.2
5	7.1	11.0	2.5	8.5	10.6	6.7	9.2	11.1	3.3	6.2	9.6	4.0	6.1	10.7	3.7	6.4	11.2	4.5	6.3	10.7	4.3
6	7.6	12.9	3.8	9.3	11.6	6.9	8.1	13.1	1.9	7.1	14.4	2.4	6.4	13.4	1.9	7.4	13.7	3.5	6.4	13.1	2.2
7	10.2	13.9	4.3	12.0	14.3	10.2	11.7	14.4	5.7	7.0	9.2	2.6	6.6	9.4	2.3	7.2	9.5	3.8	7.2	9.9	3.1
8	8.1	10.5	7.1	7.7	10.2	6.7	8.3	10.9	7.3	9.2	10.8	8.3	9.0	9.7	8.5	9.1	10.7	8.3	8.6	10.1	7.9
9	8.1	9.0	6.8	8.0	8.7	6.8	8.3	9.1	6.6	9.4	11.1	7.7	9.0	10.5	7.5	9.0	10.3	7.6	9.0	10.3	7.7
10	7.7	9.4	6.8	7.5	9.1	6.7	8.2	10.0	7.5	9.2	11.2	7.0	8.9	11.1	6.0	8.6	11.5	7.0	8.7	11.0	5.1
11	9.0	11.8	7.1	9.3	11.5	6.9	8.4	11.0	5.8	8.2	12.4	5.3	8.4	13.0	6.5	8.7	13.9	7.1	7.9	13.0	4.1
12	9.5	14.4	6.4	11.3	13.6	9.2	10.6	14.8	6.3	8.9	14.2	5.7	9.1	14.6	5.0	9.2	14.1	6.1	9.7	13.6	5.9
13	8.0	11.5	5.4	9.1	11.6	6.8	8.0	11.6	4.4	7.8	9.8	5.8	7.4	9.6	3.6	7.5	9.4	4.8	7.4	10.4	4.2
14	9.5	12.8	5.4	10.9	12.9	7.6	9.5	13.1	4.4	8.2	10.4	5.8	7.7	10.0	4.9	7.7	9.3	5.9	8.1	10.9	5.5
15	9.9	12.7	6.0	10.2	12.1	7.6	10.1	12.6	5.0	9.1	12.6	6.1	9.7	13.4	6.5	9.4	13.8	6.4	10.7	12.3	9.6
16	9.9	13.7	6.4	10.7	13.4	7.8	10.2	14.0	4.7	8.8	12.1	5.4	9.0	12.6	5.4	8.8	12.5	5.5	9.6	12.2	5.7
17	5.6	10.3	1.2	5.6	9.4	1.7	6.5	10.1	2.8	5.8	8.9	2.8	5.5	8.5	2.8	5.4	7.6	3.1	5.9	9.2	2.4
18	5.1	9.7	2.4	5.3	8.6	2.6	6.0	9.6	2.1	5.6	7.6	3.6	4.6	6.7	2.1	5.1	6.4	3.1	4.7	6.9	2.8
19	4.7	10.5	0.9	6.8	9.9	3.8	4.4	10.6	-0.2	6.2	11.3	1.5	6.1	10.7	1.7	6.4	10.7	3.0	5.7	10.4	0.8
20	7.7	12.5	1.5	9.0	11.7	4.6	7.1	13.2	-0.7	5.4	13.3	0.1	4.9	12.1	-0.8	5.6	12.5	0.5	5.0	12.7	-0.3
21	9.8	13.6	4.3	10.3	12.9	6.5	11.2	13.4	8.8	7.0	12.1	1.2	6.4	11.8	1.1	6.5	10.1	2.8	6.2	11.8	1.4
22	6.2	12.4	1.1	7.6	11.4	4.0	8.4	12.6	1.3	8.0	12.3	2.4	7.3	12.1	2.3	7.5	12.8	2.2	7.1	12.1	2.0
23	9.0	12.8	4.3	9.6	12.1	6.9	10.6	12.9	6.1	8.0	12.5	4.4	7.8	12.2	4.0	7.8	12.5	3.5	8.7	11.5	4.1
24	8.4	10.7	5.0	8.1	9.6	6.0	8.9	10.7	6.9	7.9	11.4	2.5	7.4	12.1	3.0	7.9	11.3	4.7	7.3	12.3	2.8
25	9.5	11.9	3.2	9.9	11.5	7.6	9.8	12.4	5.2	7.4	14.2	2.3	6.7	12.6	2.1	7.8	13.0	4.2	7.0	12.9	3.5
26	10.4	14.4	4.7	12.0	13.9	8.0	9.6	14.4	2.7	7.0	9.7	2.9	6.9	9.8	2.3	7.2	9.6	4.3	7.1	10.7	3.0
27	11.2	13.2	7.9	10.8	12.6	8.4	11.6	13.9	8.7	12.2	14.1	7.8	10.7	13.0	7.9	10.7	13.1	7.5	11.1	13.9	6.2
28	4.0	10.8	-0.8	3.6	10.0	-1.5	4.0	10.1	-0.8	4.0	10.7	-0.9	3.9	10.1	-0.9	4.0	9.9	-0.5	4.0	10.4	-0.9
29	1.5	3.2	-1.1	1.1	3.1	-1.5	2.4	4.7	-0.7	2.8	5.5	-0.8	1.5	3.9	-0.9	1.5	3.5	-0.8	2.3	4.9	-0.7
30	4.2	7.4	1.4	4.0	6.6	2.0	5.5	6.8	3.7	3.1	5.8	0.7	2.5	4.5	-0.6	2.9	5.3	0.4	3.7	7.6	-0.1
31	4.6	9.4	0.3	5.4	8.3	3.3	5.0	9.6	-0.8	4.1	9.7	-0.4	4.0	9.4	0.9	4.4	9.1	0.4	4.5	10.0	-0.7
月極値		14.4	-1.1		14.3	-1.5		14.8	-0.8		14.4	-0.9		14.6	-0.9		14.1	-0.8		13.9	-0.9
起日		26	29		7	29		12	31		6	28		12	29		12	29		27	28
上旬平均	7.7	10.8	4.2	8.1	10.3	6.0	8.6	10.9	5.4	7.8	10.7	5.3	7.4	10.3	5.0	7.6	10.6	5.6	7.6	10.4	5.3
中旬平均	7.9	12.0	4.3	8.8	11.5	5.9	8.1	12.1	3.5	7.4	11.3	4.2	7.2	11.1	3.8	7.4	11.0	4.6	7.5	11.2	4.1
下旬平均	7.2	10.9	2.8	7.5	10.2	4.5	7.9	11.0	3.7	6.5	10.7	2.0	5.9	10.1	1.9	6.2	10.0	2.6	6.3	10.7	1.9
月平均	7.6	11.2	3.7	8.1	10.6	5.4	8.2	11.3	4.2	7.2	10.9	3.8	6.8	10.5	3.5	7.0	10.5	4.2	7.1	10.7	3.7
0 未満日数	0	0	2	0	0	2	0	0	5	0	0	3	0	0	4	0	0	2	0	0	5
25 以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	42			98			87			12			11			11			22		

) : 統計値を求める対象となる資料の一部が欠けているが、その範囲が許容の範囲内の値。

] : 統計値を求める対象となる資料が、許容する範囲内の資料数を満たさず、十分な信頼を保障できない値である。

: 統計値を求める対象となる資料が、参考値もしくは欠測により全くなく統計値を求めることができない。



# 地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2006年12月

単位: 2/3頁

観測所名	大田			掛合			横田			赤名			川本			浜田			瑞穂		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	7.5	10.8	6.1	6.2	9.2	3.1	4.9	8.8	0.7	4.0	7.2	1.8	6.0	9.8	3.5	9.1	12.8	6.9	5.0	10.1	0.4
2	7.7	10.3	6.4	4.7	7.2	1.7	2.8	5.7	-0.3	2.4	5.5	-0.1	5.4	6.8	4.0	8.9	12.4	6.8	2.9	4.9	0.8
3	6.2	7.2	5.3	3.5	5.1	2.0	1.6	3.9	-0.1	0.7	2.6	-0.5	3.7	5.5	2.3	6.4	7.5	5.0	1.6	5.5	-0.5
4	6.3	9.3	3.4	3.7	6.5	0.5	1.7	5.2	-1.7	0.7	3.6	-2.3	3.2	6.3	-0.3	6.6	8.5	4.5	1.2	5.2	-2.7
5	5.6	10.4	3.4	3.6	9.7	-0.7	1.5	9.0	-3.5	0.8	5.4	-3.1	3.2	9.1	-1.6	8.1	12.0	4.8	0.5	6.4	-3.7
6	7.1	14.0	2.7	4.6	12.9	0.8	3.1	12.4	-1.6	2.7	9.0	-1.6	4.9	12.2	1.1	8.8	13.3	5.3	2.2	10.7	-1.6
7	8.0	9.6	4.9	6.2	8.6	0.8	5.3	8.2	0.2	4.9	7.8	1.1	4.8	7.1	1.0	9.0	10.5	5.7	2.9	5.8	-1.3
8	8.9	10.5	7.8	7.0	8.8	5.2	6.8	9.0	5.3	6.1	8.1	4.3	7.7	9.1	5.8	9.8	11.0	8.2	6.4	7.8	5.3
9	9.2	11.2	7.2	7.6	10.0	5.0	7.2	9.8	4.9	6.1	7.6	4.1	7.9	9.8	5.9	10.3	12.9	7.7	6.5	8.3	4.7
10	10.0	13.2	7.4	7.1	9.7	4.6	6.4	8.5	4.8	5.4	7.9	3.2	7.5	10.9	3.1	10.4	12.4	7.0	5.3	9.2	-0.1
11	8.9	14.2	5.5	6.4	13.0	3.2	6.2	10.7	3.6	4.6	9.9	-0.5	6.4	13.0	2.6	8.8	13.9	4.0	4.1	11.2	-1.3
12	9.2	14.5	7.0	7.2	12.8	2.6	6.3	12.4	1.0	6.0	9.3	2.8	7.3	11.8	5.0	10.5	15.4	6.8	6.0	10.8	4.0
13	8.5	9.7	6.7	6.1	8.3	2.4	4.5	7.5	0.1	5.0	7.5	1.2	6.5	8.5	4.7	9.0	10.6	6.3	5.7	7.6	3.3
14	8.7	10.1	7.1	7.0	9.3	4.9	5.8	7.9	4.0	5.4	7.0	3.1	6.9	8.1	5.8	10.4	12.1	8.2	5.6	7.0	4.3
15	9.5	13.1	6.7	7.7	11.5	4.9	5.5	10.9	0.4	4.6	8.6	0.7	7.1	12.0	3.9	11.2	13.0	9.9	5.2	10.5	-0.2
16	9.2	12.5	7.5	8.2	10.6	6.5	5.5	9.5	1.1	5.3	8.1	1.5	7.4	11.8	4.6	11.1	13.8	7.4	4.2	7.7	0.6
17	5.3	8.9	1.1	2.8	6.6	0.2	2.4	6.8	0.0	0.7	4.4	-1.2	2.8	6.4	0.2	7.0	10.1	2.2	1.6	5.2	-0.4
18	4.4	5.7	2.4	2.4	5.1	0.2	1.5	4.5	0.2	0.5	2.3	-0.9	2.5	5.3	0.0	5.8	8.8	4.2	1.4	4.5	-0.2
19	6.2	11.8	2.7	4.0	9.6	-0.4	2.6	9.3	-1.2	1.1	6.5	-2.0	4.5	10.6	1.7	7.4	11.9	4.0	2.2	8.0	-1.8
20	5.9	14.0	0.9	3.2	11.7	-1.4	2.6	11.9	-2.8	1.5	8.5	-3.3	4.3	12.6	0.4	7.0	14.3	2.3	1.2	10.4	-3.4
21	7.5	9.2	3.5	4.7	10.1	-0.2	4.4	9.1	-0.3	3.7	7.7	-0.8	4.5	7.3	1.5	8.3	12.3	4.3	3.1	8.6	-1.6
22	7.2	12.5	3.3	5.0	10.8	1.1	4.0	9.6	-0.2	2.7	7.7	-1.3	5.3	11.1	1.5	9.2	12.9	5.7	3.1	10.0	-1.6
23	7.4	12.5	4.2	5.1	10.9	0.9	3.5	10.1	-1.0	2.7	9.8	-1.5	4.5	11.5	0.9	9.4	12.8	5.4	2.6	10.2	-2.4
24	7.1	13.8	2.9	4.2	11.4	0.2	3.7	9.9	-0.6	2.4	9.3	-1.8	4.9	12.8	0.8	8.2	14.6	3.5	2.5	10.8	-3.0
25	7.7	15.4	2.2	4.5	13.8	-0.2	4.8	15.1	-1.0	4.2	11.2	-1.7	6.6	13.5	1.1	9.7	14.7	5.1	4.1	12.7	-2.4
26	8.2	11.4	6.1	5.5	8.7	1.8	5.2	8.7	1.2	5.7	9.1	2.5	6.2	10.1	3.5	10.6	14.0	7.4	4.3	8.7	0.9
27	11.8	15.5	6.8	8.7	12.1	4.5	7.4	10.1	4.7	7.4	9.7	4.1	8.9	12.7	4.7	12.7	14.5	7.8	8.2	10.7	3.9
28	4.2	10.6	-0.8	1.8	8.6	-2.9	0.3	7.1	-4.1	-0.9	5.8	-5.0	2.4	9.2	-2.1	5.2	12.4	-0.1	0.4	6.7	-4.1
29	2.7	5.5	-0.6	-0.1	2.4	-2.4	-1.5	0.7	-3.8	-2.1	0.0	-4.6	0.2	3.6	-2.1	3.3	6.2	0.0	-1.6	0.3	-4.0
30	3.9	9.2	0.9	0.7	6.6	-2.7	-0.2	3.8	-4.1	-0.7	3.0	-4.0	1.8	7.6	-0.7	5.1	9.8	1.9	-0.3	4.7	-3.8
31	4.7	11.7	1.2	1.5	8.4	-2.2	1.2	6.6	-3.2	0.1	5.1	-3.1	2.7	10.1	-1.1	6.5	12.1	2.1	0.3	7.1	-3.6
月極値		15.5	-0.8		13.8	-2.9		15.1	-4.1		11.2	-5.0		13.5	-2.1		15.4	-0.1		12.7	-4.1
起日		27	28		25	28		25	30		25	28		25	29		12	28		25	28
上旬平均	7.7	10.7	5.5	5.4	8.8	2.3	4.1	8.1	0.9	3.4	6.5	0.7	5.4	8.7	2.5	8.7	11.3	6.2	3.5	7.4	0.1
中旬平均	7.6	11.5	4.8	5.5	9.9	2.3	4.3	9.1	0.6	3.5	7.2	0.1	5.6	10.0	2.9	8.8	12.4	5.5	3.7	8.3	0.5
下旬平均	6.6	11.6	2.7	3.8	9.4	-0.2	3.0	8.3	-1.1	2.3	7.1	-1.6	4.4	10.0	0.7	8.0	12.4	3.9	2.4	8.2	-2.0
月平均	7.2	11.2	4.3	4.9	9.4	1.4	3.8	8.5	0.1	3.0	6.9	-0.3	5.1	9.6	2.0	8.5	12.0	5.2	3.2	8.0	-0.5
0 未満日数	0	0	2	1	0	9	2	0	16	3	0	19	0	0	6	0	0	1	2	0	21
25 以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	22			0			0			0			0			87			0		

# 地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2006年12月  
 単位: 3/3頁

観測所名	弥栄			高津			益田			津和野			吉賀		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
日付															
1	5.4	10.0	1.3	8.7	13.5	5.7	9.6	13.7	6.3	8.3	13.2	2.7	6.4	11.8	1.6
2	3.3	5.6	1.7	7.6	10.9	6.1	8.6	10.4	6.8	4.5	8.1	1.2	3.9	8.0	1.5
3	1.5	3.7	-0.5	5.8	7.5	4.8	6.3	7.3	4.7	2.9	5.0	0.6	2.7	4.0	0.4
4	1.6	4.7	-2.2	5.6	7.5	2.1	6.4	7.7	4.3	2.2	6.4	-1.6	2.1	5.1	-2.3
5	1.8	9.1	-3.3	6.0	12.1	1.3	7.0	11.9	2.5	3.1	10.6	-1.9	1.7	9.0	-2.8
6	4.0	12.0	-0.4	7.9	13.2	4.2	8.3	14.5	4.6	5.7	13.9	1.4	3.9	12.1	-0.3
7	5.9	9.4	-0.1	8.0	11.0	4.7	8.8	10.9	5.1	5.9	8.5	2.4	5.8	8.8	0.6
8	7.6	8.9	6.3	9.8	11.5	7.6	10.4	11.7	8.5	8.6	9.6	7.3	8.6	9.9	6.8
9	7.6	9.8	6.0	9.9	12.1	7.7	10.6	12.7	8.5	8.6	10.2	7.3	8.3	9.9	7.0
10	5.9	8.6	1.7	10.1	12.3	6.5	10.6	12.9	6.9	7.2	11.5	3.4	7.1	10.0	3.3
11	4.7	11.4	-1.0	7.7	12.8	3.4	8.5	13.5	3.4	6.0	13.1	1.3	5.3	11.9	1.3
12	6.5	12.6	0.2	9.9	15.4	5.8	10.5	15.6	6.2	8.0	13.4	3.4	7.5	14.1	3.7
13	5.3	8.3	0.0	8.7	10.3	5.8	9.1	10.6	6.0	7.3	9.1	3.8	7.3	9.7	3.9
14	6.6	8.3	4.9	9.5	10.9	8.2	10.0	11.7	8.5	8.0	9.4	6.7	7.5	9.0	6.4
15	5.8	10.6	1.9	9.5	12.3	6.1	10.0	13.2	7.3	7.3	13.2	4.0	7.5	11.8	4.2
16	6.4	9.9	3.2	9.6	13.2	7.6	10.7	14.0	8.6	8.4	13.2	5.5	6.6	11.9	3.2
17	1.7	5.8	-0.1	5.3	10.2	1.9	5.7	10.2	2.5	3.1	7.7	0.8	2.7	7.7	0.3
18	1.1	2.8	0.3	5.2	7.6	3.1	5.7	7.2	3.7	3.4	5.8	1.0	2.3	5.2	0.2
19	2.0	7.9	-1.8	6.4	11.0	3.7	7.3	12.3	3.5	5.1	11.7	1.4	3.5	9.9	0.6
20	1.9	11.6	-3.6	6.7	12.9	2.0	6.7	14.0	1.5	4.4	13.7	-0.5	3.7	12.6	-0.7
21	3.5	6.7	-0.7	8.0	12.2	5.5	8.3	11.9	4.8	5.3	8.6	2.5	4.7	9.3	2.1
22	3.8	8.7	0.0	8.6	12.6	4.8	9.1	13.4	5.4	5.6	12.2	2.3	4.7	10.0	0.1
23	3.2	10.3	-1.4	7.3	13.3	3.9	7.9	13.7	4.2	4.4	13.0	-0.3	4.1	11.3	-0.2
24	4.0	11.5	-2.6	7.0	12.7	2.3	7.3	13.6	2.4	4.2	13.6	-1.8	3.4	12.8	-1.5
25	6.9	14.2	-1.0	8.5	15.5	2.5	8.9	15.7	2.7	6.1	14.6	-0.7	5.7	13.3	-0.9
26	7.8	12.9	2.5	8.9	12.5	6.0	9.4	13.1	6.7	7.2	10.5	4.3	7.3	11.7	3.8
27	8.2	11.2	4.2	12.7	15.2	7.9	12.3	15.1	7.9	9.3	14.2	6.6	9.7	12.6	6.0
28	0.7	6.9	-4.1	4.2	11.2	-1.4	5.0	11.5	-0.8	3.4	9.6	-1.8	2.4	8.9	-2.8
29	-1.2	1.4	-3.9	2.6	5.7	-0.9	3.3	5.6	-0.3	-0.7	3.0	-2.9	-0.8	1.8	-3.5
30	-0.8	3.7	-4.8	3.9	8.5	0.2	5.0	9.2	1.2	0.7	6.2	-3.0	-0.3	5.3	-3.8
31	1.5	8.5	-2.4	5.7	11.4	2.3	6.4	12.1	2.5	3.2	11.2	-0.6	1.3	8.8	-1.9
月極値		14.2	-4.8		15.5	-1.4		15.7	-0.8		14.6	-3.0		14.1	-3.8
起日		25	30		25	28		25	28		25	30		12	30
上旬平均	4.5	8.2	1.1	7.9	11.2	5.1	8.7	11.4	5.8	5.7	9.7	2.3	5.1	8.9	1.6
中旬平均	4.2	8.9	0.4	7.9	11.7	4.8	8.4	12.2	5.1	6.1	11.0	2.7	5.4	10.4	2.3
下旬平均	3.4	8.7	-1.3	7.0	11.9	3.0	7.5	12.3	3.3	4.4	10.6	0.4	3.8	9.6	-0.2
月平均	4.0	8.6	0.0	7.6	11.6	4.2	8.2	12.0	4.7	5.4	10.5	1.8	4.7	9.6	1.2
0 未満日数	2	0	17	0	0	2	0	0	2	1	0	10	2	0	11
25 以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30 以上日数		0			0			0			0			0	
35 以上日数		0			0			0			0			0	
積算気温	0			23			85			0			0		

# 地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2006年12月

単位:mm 1/2頁

観測所名 日付	西郷	西郷岬	海士	鹿島	斐川	松江	出雲	大東	伯太	佐田	大田	掛合	横田	福光	赤名	吾妻山
1	1	1	0	4	5	4	5	5	0	12	15	10	4	7	14	×
2	7	5	2	11	4	8	5	7	9	7	4	12	12	1	14	×
3	14	8	6	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	×
4	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×
5	0	0	0	0	1	1	1	1	0	3	3	1	1	2	1	×
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×
7	3	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	5	6	3	5	×
8	5	3	3	8	4	4	4	2	2	5	1	7	2	1	0	×
9	7	6	6	11	10	7	11	8	5	17	3	13	5	6	14	×
10	7	6	11	32	8	14	14	7	13	16	6	13	8	1	9	×
11	17	17	23	8	2	7	1	0	3	0	0	0	1	0	0	×
12	3	2	3	3	2	3	1	2	1	2	1	1	1	2	1	×
13	5	4	4	8	7	8	6	6	6	6	7	5	8	8	7	×
14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	×
15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×
16	2	1	2	5	6	4	8	1	0	3	8	1	0	13	1	×
17	35	34	29	17	14	12	23	14	6	24	22	16	10	19	18	×
18	0	0	1	3	5	3	4	12	5	4	8	3	6	10	3	×
19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	×
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×
21	0	0	0	3	0	2	1	2	1	5	3	3	0	5	1	×
22	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	×
23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×
25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×
26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×
27	2	2	3	1	3	4	8	13	6	7	0	6	14	0	4	×
28	10	3	5	3	0	1	0	3	3	3	0	3	6	0	9	×
29	3	1	3	14	12	15	5	8	18	8	9	26	13	7	12	×
30	0	0	0	2	3	1	0	2	0	1	0	0	0	0	0	×
31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×
最大日降水量	35	34	29	32	14	15	23	14	18	24	22	26	14	19	18	×
起日	17	17	17	10	17	29	17	17	29	17	17	29	27	17	17	
最大1時間降水量	7	7	8	12	5	4	6	5	4	7	8	10	6	6	5	×
起日 時分	17 20:40	17 18:20	17 20:40	10 12:00	17 00:20	10 01:10	17 01:20	18 05:30	29 01:20	27 07:40	17 00:30	29 05:20	27 09:00	17 11:40	2 10:10	
上旬合計	44	33	33	71	37	43	45	35	34	64	36	61	38	21	58	×
中旬合計	62	58	62	44	36	37	43	35	21	40	46	26	26	53	30	×
下旬合計	15	6	11	23	18	23	14	28	29	24	12	38	33	12	26	×
月合計	121	97	106	138	91	103	102	98	84	128	94	125	97	86	114	×
1mm以上日数	15	15	16	18	16	19	17	17	15	18	14	16	15	15	16	×
10mm以上日数	4	2	3	5	3	3	3	3	2	4	2	6	4	3	5	×
30mm以上日数	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×

# 地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2006年12月  
 単位: mm 2/2頁

観測所名 日付	桜江	川本	浜田	瑞穂	三隅	弥栄	波佐	高津	益田	匹見	津和野	吉賀
1	14	12	13	15	31	25	25	3	5	3	1	0
2	9	12	1	12	5	19	21	2	4	18	6	7
3	0	0	0	1	0	2	2	0	0	1	1	0
4	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0
5	5	3	4	2	0	0	0	0	0	1	0	0
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	2	3	2	8	3	5	4	4	5	10	12	13
8	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1
9	17	15	5	15	7	19	13	8	8	11	7	6
10	8	8	3	14	1	15	17	3	2	13	5	6
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0
13	9	10	10	7	14	10	9	14	14	14	12	18
14	1	0	1	0	5	4	3	4	5	1	1	0
15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
16	4	2	14	2	7	7	5	2	2	5	2	3
17	26	21	15	21	11	35	41	11	15	17	8	9
18	10	9	3	5	4	12	10	4	6	7	5	6
19	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	6	2	3	0	2	3	4	0	1	0	0	0
22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	1	1	0	4	0	5	3	0	1	1	6	5
28	3	7	0	12	1	12	15	3	3	6	3	4
29	18	17	8	19	6	17	27	0	2	15	11	6
30	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
最大日降水量	26	21	15	21	31	35	41	14	15	18	12	18
起日	17	17	17	17	1	17	17	13	17	2	13	13
最大1時間降水量	7	6	9	5	10	8	8	6	7	7	6	6
起日 時分	2 09:50	2 10:10	17 10:50	13 10:40	1 21:30	2 10:10	2 10:30	17 09:50	17 10:00	2 13:40	13 10:10	13 10:50
上旬合計	55	54	29	68	47	85	84	20	24	57	33	33
中旬合計	51	43	44	36	41	70	69	35	42	45	28	36
下旬合計	28	28	11	35	9	37	49	3	7	22	20	15
月合計	134	125	84	139	97	192	202	58	73	124	81	84
1mm以上日数	16	17	15	16	13	17	18	11	14	16	15	12
10mm以上日数	5	6	4	7	3	9	8	2	2	7	3	2
30mm以上日数	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

# 地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2006年12月

単位:(m/s) 1/4頁

観測所名	西郷				西郷岬				海士				鹿島				斐川			
	平均	最大	風向	最多	平均	最大	風向	最多	平均	最大	風向	最多	平均	最大	風向	最多	平均	最大	風向	最多
1	4.7	8	W	W	7.3	10	WNW	WNW	4.9	7	W	W	3.1	7	SSW	SSW	4.5	7	SSE	SSE
2	4.9	9	SW	WNW	7.5	12	WNW	WNW	4.7	8	WNW	W	3.1	8	W	WNW	5.8	12	W	W
3	4.1	7	NW	WNW	6.3	9	NW	WNW	3.9	6	W	W	3.8	8	WSW	SW	6.1	10	WNW	W
4	3.3	7	WNW	NW	5.8	9	WNW	WNW	3.2	6	W	W	2.9	7	WSW	W	5.5	9	WSW	W
5	2.2	5	W	WNW	5.2	8	W	W	2.6	5	W	W	2.0	5	SSW	SSW	4.0	7	S	S
6	2.0	4	ENE	NW	3.3	5	WSW	N	1.0	4	W	ENE	1.2	4	S	ENE	2.5	7	SSE	S
7	1.7	4	NE	NW	3.9	8	NNE	SW	0.9	4	NE	WSW	0.3	2	SW	NE	2.1	5	SE	SSE
8	4.8	8	NE	NE	8.1	11	NNE	NNE	3.9	6	NE	NE	2.4	5	NNE	NE	5.1	10	NE	NE
9	2.5	5	NE	NNW	4.4	7	NE	N	1.4	4	ENE	ENE	1.0	4	NNE	E	2.0	6	N	SSE
10	2.5	4	NE	N	4.9	8	NNE	N	1.9	5	NE	NE	1.5	5	NNE	NNE	3.3	7	ENE	ENE
11	4.6	8	E	ESE	4.9	7	ESE	E	1.6	4	ESE	ESE	0.5	2	S	N	2.7	5	SSE	SSE
12	2.3	6	W	NNW	4.8	9	WSW	WSW	1.9	5	W	WSW	1.1	3	SSW	E	2.1	5	SSE	SSE
13	1.8	5	NW	WNW	3.0	9	W	NW	0.9	4	WNW	W	0.8	2	ESE	ENE	2.5	6	S	SW
14	2.2	6	W	NW	4.2	9	WSW	W	1.7	5	W	W	0.6	2	E	E	2.0	4	SSE	SSE
15	2.6	6	W	NW	4.7	9	W	NNW	2.1	5	W	N	1.7	4	SW	E	4.0	7	WSW	SSE
16	3.0	8	W	W	6.2	9	W	W	2.7	6	W	W	1.4	5	SW	SSW	2.7	7	WSW	S
17	4.1	8	NNW	NW	5.8	11	WSW	WNW	4.5	8	W	W	4.0	8	WSW	SW	5.7	13	W	W
18	2.1	7	N	NW	3.4	6	NNW	N	1.7	6	NNE	N	1.8	5	SSW	S	3.6	8	SSE	SSW
19	1.9	4	NW	NW	2.8	4	NNW	NNW	0.8	3	NNW	ENE	1.0	3	SSW	E	2.1	5	S	S
20	2.9	6	ENE	ENE	4.0	6	ENE	ENE	1.5	4	ENE	E	0.8	4	ESE	ENE	3.3	5	SSE	SSE
21	2.6	7	NW	N	4.7	8	NNW	N	2.5	4	NE	NNE	1.0	4	N	N	2.9	7	N	SSE
22	2.4	6	W	NW	3.2	6	NW	NNW	1.5	4	WNW	N	1.1	3	W	NW	2.6	5	SSE	S
23	3.0	7	W	NW	5.5	9	WSW	W	3.3	6	W	W	2.0	6	WSW	NE	4.5	9	W	SSE
24	3.4	5	NE	NE	5.1	7	NNE	NE	2.7	5	NE	ENE	1.0	3	E	ENE	4.1	8	E	SSE
25	5.4	8	E	E	5.8	7	ENE	E	2.6	5	E	E	1.3	3	ESE	ESE	3.6	8	ENE	SSE
26	3.4	7	ENE	NW	4.7	9	NE	ENE	1.5	5	ENE	ENE	0.5	4	WSW	ENE	2.0	4	SE	SE
27	3.8	7	W	NW	5.4	12	WSW	NNW	3.4	7	W	NW	3.3	7	WSW	NNW	4.8	8	W	W
28	7.4	12	WSW	W	11.1	16	WSW	W	6.5	9	W	W	7.0	11	W	W	10.4	15	WNW	W
29	3.7	9	NW	NW	6.2	12	NW	NW	4.1	9	W	NNW	3.5	8	NNW	NW	6.6	14	NW	NW
30	2.7	5	NNW	NNW	4.8	7	N	N	2.5	4	NE	NNE	0.8	3	S	E	2.6	6	SSE	SSE
31	2.6	5	NE	NW	3.4	5	ENE	N	1.6	4	NE	ENE	0.5	3	ESE	E	3.1	5	NE	SSE
月最大		12	WSW			16	WSW			9	W			11	W			15	WNW	
起日		28				28				29				28				28		
上旬平均	3.3			NW	5.7			WNW	2.8			W	2.1			NE	4.1			W
中旬平均	2.8			NW	4.4			W	1.9			W	1.4			ENE	3.1			SSE
下旬平均	3.7			NW	5.4			NNW	2.9			E	2.0			W	4.3			SSE
月平均	3.2			NW	5.2			N	2.6			W	1.8			ENE	3.8			SSE
10m/s以上日数		1				7				0				1				6		
15m/s以上日数		0				1				0				0				1		
20m/s以上日数		0				0				0				0				0		
30m/s以上日数		0				0				0				0				0		

# 地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2006年12月

単位:(m/s) 2/4頁

観測所名	松江				出雲				大田				掛合				横田			
	平均	最大	風向	最多	平均	最大	風向	最多	平均	最大	風向	最多	平均	最大	風向	最多	平均	最大	風向	最多
1	3.3	7	WSW	SW	2.3	5	S	SSW	2.3	4	SE	SE	2.0	5	SSE	SSE	1.0	5	WSW	SW
2	5.1	11	W	W	3.3	6	WNW	W	3.3	6	W	WNW	1.6	4	S	SSE	1.8	6	WSW	SW
3	6.8	11	W	WSW	2.8	5	SW	W	2.7	4	W	W	1.7	4	SSE	SSE	1.4	5	SW	WSW
4	5.4	10	WSW	W	2.5	5	WSW	W	2.5	5	W	W	1.8	5	NNW	SE	1.2	5	SW	SW
5	2.3	8	WSW	SSW	1.7	4	SW	SW	2.2	4	S	SSE	2.0	4	SSE	SE	0.8	4	WSW	SW
6	1.5	4	W	WNW	0.6	2	SSW	NNE	2.0	4	SSW	SE	0.4	2	SSE	SSE	0.4	2	ENE	WNW
7	1.3	3	ESE	ESE	1.2	3	NE	ENE	1.5	3	SSE	SE	0.1	1	NNW	SSE	0.1	1	S	SW
8	5.5	9	NE	NE	3.6	6	ENE	ENE	2.0	5	NNE	NNE	0.8	4	NW	NNW	2.3	5	NE	NE
9	1.9	4	ESE	E	1.8	4	ENE	ENE	1.3	4	NNW	NNW	0.2	4	NNW	N	0.6	4	WNW	WNW
10	2.1	5	WSW	E	1.6	5	WNW	E	2.3	4	N	NNW	0.7	3	NNW	N	0.8	4	W	W
11	1.4	3	ESE	E	0.7	2	NE	ESE	1.9	3	SSE	SE	0.3	3	NNW	SSE	0.5	2	SSE	NNE
12	1.0	3	SSW	NE	1.1	3	S	S	2.0	3	SE	SSE	0.8	4	SSE	SSE	0.3	3	WNW	W
13	1.6	3	WSW	NNE	0.4	2	SSE	N	1.7	3	SE	SE	0.5	3	N	SE	0.3	2	W	WSW
14	1.0	2	W	W	0.4	2	W	ENE	2.0	3	SSE	SSE	0.4	3	S	SE	0.2	1	NNE	E
15	3.1	7	W	W	2.2	4	WSW	WSW	2.0	4	WSW	SE	1.6	4	SSE	SSE	1.0	4	WNW	WNW
16	2.2	5	W	E	1.6	4	SSW	SSW	2.0	3	SE	SE	1.9	4	SSE	SSE	0.8	3	SW	SSW
17	5.5	12	W	WSW	3.3	6	WSW	SW	2.9	6	WSW	ESE	1.7	5	SSE	SSE	1.9	5	SW	SW
18	2.0	6	N	W	1.2	3	SSE	SE	2.0	3	SE	SE	0.4	3	SSE	ESE	0.1	1	ENE	NNW
19	1.4	3	W	WSW	0.5	2	NNE	NNE	1.7	3	SSE	ESE	0.7	3	NNW	ESE	0.3	2	NNE	SSW
20	1.6	5	ENE	E	1.5	5	ENE	ESE	1.5	3	SE	ESE	0.5	4	NNW	NW	0.4	3	NE	NNE
21	1.4	4	ESE	W	0.9	2	E	ESE	1.8	3	SSE	SE	0.2	2	SSW	S	0.3	2	E	ESE
22	2.0	4	WSW	WSW	0.8	2	NW	W	1.6	2	ESE	ESE	0.7	4	N	NW	0.7	4	W	NW
23	3.1	8	W	W	2.0	4	WSW	WSW	2.1	4	W	ESE	1.6	4	NE	SE	1.3	6	WSW	W
24	2.7	6	E	E	2.4	7	ENE	ENE	1.8	5	E	ESE	0.5	3	NNW	N	0.7	3	ENE	NE
25	3.0	6	E	E	2.5	5	ENE	ENE	1.3	3	SE	E	0.4	3	NW	NW	0.4	2	ENE	NNE
26	1.4	4	WSW	W	0.8	2	ESE	ESE	1.4	3	SE	E	0.1	1	S	SSE	0.4	2	W	SSW
27	4.4	8	W	W	2.3	4	W	W	2.3	4	W	W	1.0	3	NW	ENE	1.2	5	W	W
28	10.9	15	W	W	5.1	7	WNW	W	4.5	7	W	W	2.7	5	NNW	NNE	3.5	7	W	WSW
29	5.2	10	NW	NW	2.7	7	WNW	NW	2.8	5	NNW	WNW	2.3	7	N	N	2.0	4	NW	WNW
30	1.3	3	WNW	ESE	1.3	4	ENE	E	1.6	3	SE	ESE	0.3	2	NW	SSE	0.2	2	E	E
31	1.7	4	E	E	2.0	5	ENE	ENE	1.7	4	NNE	SE	0.3	2	ESE	ESE	0.4	2	ESE	E
月最大		15	W			7	WNW			7	W			7	N			7	W	
起日		28				29				28				29				28		
上旬平均	3.5			W	2.1			W	2.2			SE	1.1			SSE	1.0			SW
中旬平均	2.1			W	1.3			SW	2.0			SE	0.9			SSE	0.6			SW
下旬平均	3.4			W	2.1			ENE	2.1			ESE	0.9			N	1.0			W
月平均	3.0			W	1.8			W	2.1			SE	1.0			SSE	0.9			SW
10m/s以上日数		6				0				0				0				0		
15m/s以上日数		1				0				0				0				0		
20m/s以上日数		0				0				0				0				0		
30m/s以上日数		0				0				0				0				0		

# 地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2006年12月

単位:(m/s) 3/4頁

観測所名	赤名				川本				浜田				瑞穂				弥栄			
	平均	最大	風向	最多	平均	最大	風向	最多	平均	最大	風向	最多	平均	最大	風向	最多	平均	最大	風向	最多
1	0.7	2	SE	SE	0.9	3	SSW	N	3.7	8	SSW	S	0.9	5	W	W	0.9	3	SSE	SSE
2	0.7	2	NE	SSW	1.6	4	SW	SW	6.8	12	WNW	W	1.7	5	W	W	1.8	5	NW	NNW
3	0.8	3	N	E	1.3	4	WSW	SW	5.9	8	W	W	2.2	6	W	W	1.7	3	SW	NW
4	0.8	2	SSE	N	1.2	4	WSW	SW	4.8	8	WSW	W	1.5	5	W	W	1.0	4	W	NW
5	0.9	4	SE	SE	1.0	3	E	E	4.0	9	SW	S	0.4	2	W	E	0.9	3	SSW	N
6	0.5	2	SSE	SSE	0.8	3	NNE	NE	2.5	4	NNE	NE	0.6	4	E	ENE	1.2	4	N	N
7	0.3	1	SSE	WNW	0.6	1	WSW	NE	3.3	5	NE	ENE	0.2	1	ENE	ENE	0.8	3	NNE	N
8	2.2	4	NNW	N	1.1	3	NNE	NNE	5.1	10	NE	NE	0.6	2	E	NE	2.3	5	N	NNE
9	0.4	2	N	N	0.9	2	NNE	ESE	3.4	9	W	ENE	0.8	3	WNW	WNW	1.3	4	NW	NW
10	1.0	3	N	NNW	0.9	3	N	SSE	4.0	11	WNW	NNW	1.1	4	WNW	WNW	2.3	4	N	N
11	0.6	2	SE	S	0.7	2	NNE	NNE	2.4	4	S	ENE	0.6	2	ENE	E	0.7	3	NNW	N
12	0.7	2	S	S	0.7	3	S	NE	3.2	9	SW	ENE	0.5	2	ENE	ENE	0.8	3	W	N
13	0.4	2	NNE	N	0.8	2	ESE	S	2.6	6	NNE	ENE	0.8	3	WNW	WNW	0.6	4	NNE	N
14	0.3	1	S	SW	0.5	1	NE	WSW	2.2	5	SSW	S	0.5	2	E	ENE	0.1	3	SSE	N
15	0.5	2	NNE	N	0.7	3	WSW	WSW	4.2	6	WSW	W	0.8	4	W	W	0.5	3	W	SW
16	0.7	2	SSE	SSE	1.0	4	WSW	S	4.6	11	SW	S	0.3	2	WNW	ENE	0.7	3	SW	SSW
17	0.7	3	SE	SE	1.3	5	SW	SW	7.9	16	SW	W	1.0	4	W	W	1.6	6	N	S
18	0.1	2	SE	NW	0.6	2	NNE	NE	2.3	8	NNE	ENE	0.2	1	E	W	0.2	4	N	NNE
19	0.1	2	NNE	NW	0.7	2	NNW	N	2.3	4	ENE	ENE	0.4	2	E	ENE	0.5	3	NNE	N
20	0.4	2	SSE	SSE	0.9	2	ENE	NE	3.8	6	NE	ENE	0.6	4	ENE	ENE	1.5	4	N	N
21	0.4	2	NNE	NW	0.7	2	NNE	NE	2.3	4	ENE	ENE	0.5	2	WNW	WSW	0.4	3	NNE	NNW
22	0.5	3	N	N	0.8	3	WSW	WSW	3.2	5	WNW	ENE	0.7	3	WNW	W	0.9	4	N	N
23	0.5	2	NNE	ENE	1.1	4	SW	WSW	3.7	7	WSW	ENE	1.5	5	W	W	0.8	5	W	W
24	0.5	3	N	N	0.8	3	NNE	N	3.2	5	ENE	NE	0.4	3	E	ENE	1.4	3	SE	N
25	0.7	3	SE	SSE	1.0	3	ENE	NNE	2.8	5	ENE	ENE	0.9	5	E	E	1.3	4	NNE	NNE
26	0.4	2	NW	NW	0.5	2	NE	ENE	3.2	5	NE	ENE	0.3	2	ESE	E	1.0	3	E	N
27	1.0	3	N	N	1.4	4	WSW	SW	5.2	9	WSW	W	1.5	5	W	W	1.4	4	W	W
28	1.6	3	N	NNE	3.6	6	WSW	WSW	9.4	15	W	W	4.4	8	W	W	3.6	7	NW	NW
29	1.6	3	N	N	1.5	4	SW	SW	6.0	11	W	WNW	1.6	5	W	WNW	2.4	6	N	NNW
30	0.0	1	WNW	SSE	0.5	2	ENE	ENE	1.8	4	WSW	ENE	0.3	2	WSW	W	0.2	2	NNE	S
31	0.3	2	SSE	SSE	0.5	2	SSW	S	2.7	6	NE	ENE	0.4	2	ENE	ENE	1.1	3	N	N
月最大		4	NNW		6	WSW			16	SW			8	W			7	NW		
起日		8			28				17				28				28			
上旬平均	0.8			N	1.0			SW	4.4			W	1.0			W	1.4			N
中旬平均	0.5			SE	0.8			NNE	3.6			ENE	0.6			ENE	0.7			N
下旬平均	0.7			N	1.1			SW	4.0			ENE	1.1			W	1.3			N
月平均	0.7			N	1.0			SW	4.0			ENE	0.9			W	1.2			N
10m/s以上日数		0			0				7				0				0			
15m/s以上日数		0			0				2				0				0			
20m/s以上日数		0			0				0				0				0			
30m/s以上日数		0			0				0				0				0			

# 地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2006年12月

単位:(m/s) 4/4頁

観測所名	高津				益田				津和野				吉賀			
	平均	最大	風向	最多	平均	最大	風向	最多	平均	最大	風向	最多	平均	最大	風向	最多
1	3.5)	6)	W	SSE)	2.3	4	SSW	S	2.3	4	SW	SW	0.9	5	SW	NE
2	7.0	14	NW	NW	3.3	6	WNW	WNW	1.6	5	SSW	SW	2.9	7	NE	NE
3	6.2	9	NW	WNW	2.8	5	SW	WNW	0.8	3	S	W	3.7	6	ENE	NE
4	5.6	9	WNW	NW	2.4	4	WNW	WNW	0.7	4	ENE	ENE	3.0	7	NE	NE
5	4.5	7	SSE	S	1.8	4	S	S	1.0	4	SSW	S	0.9	4	NNE	NE
6	3.3	6	S	S	1.1	3	N	SSE	0.4	3	ESE	SSW	0.9	4	WSW	NE
7	1.8	4	SSE	SSE	0.8	2	ESE	SE	0.2	1	SSW	SSW	0.4	1	ENE	NE
8	2.7	7	ENE	ENE	1.3	3	NE	NNE	0.3	2	N	N	1.1	4	ENE	NE
9	3.8	8	NW	NW	1.5	4	WNW	NW	0.1	2	E	NNW	2.0	8	ENE	NNE
10	4.1	9	NW	NW	2.3	4	N	NNW	0.4	3	N	NW	3.8	8	ENE	NE
11	2.7	5	SSE	SSE	1.2	2	ESE	SSE	0.7	3	ENE	S	0.8	2	SSW	SSW
12	3.2	6	W	S	1.4	3	WNW	SE	0.6	4	SSW	SSW	0.6	3	SW	SSW
13	2.8	4	S	S	1.3	2	ESE	SE	0.5	2	NNW	SSW	1.2	7	NE	NE
14	3.2	5	S	S	1.0	2	ESE	SE	0.3	2	WSW	SW	0.6	2	SW	NE
15	3.4	6	NW	WNW	1.5	3	S	SE	0.6	2	SW	SSW	2.4	6	NE	NE
16	3.6	7	NW	SSE	2.2	4	SSW	SSW	1.2	5	SSW	S	0.7	3	W	SW
17	6.4	14	NW	WSW	3.5	7	WNW	SSW	1.1	4	SSE	SSW	2.0	5	NE	ENE
18	3.5	7	NNE	S	1.7	5	N	SSE	0.5	3	SSW	SSW	0.5	2	NE	NE
19	2.7	4	S	SSE	1.3	2	SSE	SSE	0.7	3	SSW	SSW	0.7	2	NE	SW
20	3.1	5	SSE	SSE	1.1	2	ESE	SSE	0.7	2	SSW	SSW	0.8	3	ENE	NE
21	2.6	5	ESE	S	1.2	3	E	SE	0.3	2	S	SSW	0.8	4	N	NE
22	2.9	6	NW	NW	1.5	3	NW	NW	0.8	4	NE	SSW	2.3	7	NE	NE
23	3.3	6	WNW	S	1.5	4	WNW	ESE	0.8	4	ENE	SSW	1.3	6	ENE	NNE
24	2.9	5	S	SSE	1.1	2	ESE	S	0.5	3	NE	SSW	0.4	3	NE	E
25	2.5	5	S	SSE	1.1	2	SE	SSE	0.6	2	NNW	SSW	0.7	2	NE	SW
26	1.9	3	SSE	SSE	0.9	2	ESE	SE	0.1	1	NNW	SW	0.9	3	SW	NE
27	5.5	8	WNW	WNW	2.2	4	W	W	1.0	5	SSW	SSW	3.2	7	ENE	NE
28	9.9	15	NW	WNW	4.1	6	WNW	WNW	2.7	5	ENE	SSE	4.0	10	NE	NE
29	7.6	12	NW	NW	3.3	5	WNW	WNW	0.6	3	ENE	ENE	4.5	8	NE	NE
30	3.0	5	SE	S	1.1	2	SE	SE	0.2	2	NNW	WSW	0.4	3	NE	SW
31	3.1	5	SSE	SSE	1.1	3	NNE	SSE	0.5	2	SSW	SSW	0.3	2	SW	SW
月最大		15)	NW			7	WNW			5	ENE			10	NE	
起日		28				17				28				28		
上旬平均	4.3			NW)	2.0			WNW	0.8			SSW	2.0			NE
中旬平均	3.5			S	1.6			SSE	0.7			SSW	1.0			NE
下旬平均	4.1			SSE	1.7			SE	0.7			SSW	1.7			NE
月平均	3.9			S)	1.8			SSE	0.7			SSW	1.6			NE
10m/s以上日数		4)				0				0				1		
15m/s以上日数		1)				0				0				0		
20m/s以上日数		0)				0				0				0		
30m/s以上日数		0)				0				0				0		



# 地域気象観測日照時間月報

島根県 (68) 2006年12月

単位:h 1/1頁

観測所名 日付	西郷	海士	鹿島	松江	出雲	大田	掛合	横田	赤名	川本	浜田	瑞穂	弥栄	益田	津和野	吉賀
1	2.0	2.4	1.1	1.5	0.6	0.5	1.9	1.6	1.0	1.0	0.6	3.0	1.9	1.9	4.1	5.5
2	0.3	0.7	0.1	0.1	0.1	0.4	0.0	0.1	0.0	0.3	0.6	0.0	0.0	0.9	0.0	0.3
3	2.6	0.3	1.1	0.4	0.7	0.8	0.7	1.1	0.4	0.5	0.3	2.5	0.2	0.4	0.3	0.4
4	1.3	0.7	0.6	1.9	0.8	1.7	0.7	1.3	0.4	0.5	1.3	1.0	0.8	0.7	1.4	1.6
5	0.8	1.5	1.1	2.2	0.6	2.0	3.5	3.2	4.0	2.9	3.0	3.2	3.4	3.1	3.1	3.5
6	1.3	1.7	7.7	8.0	8.0	7.5	7.3	7.7	5.8	7.7	7.4	6.0	8.0	8.0	7.2	7.5
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.8	0.9	1.0	0.8	0.6	0.7	0.8	0.3	0.8	1.8	0.5	1.9	0.8	1.1	1.1	1.4
11	0.2	0.0	2.8	4.4	6.0	5.9	4.1	2.6	6.1	5.9	8.4	8.2	8.2	8.2	6.4	4.9
12	2.9	3.4	2.4	1.9	1.2	3.2	2.1	1.7	0.0	1.9	3.0	1.4	1.9	3.8	2.3	3.7
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	5.9	1.0	0.8	5.0	5.8	3.0	3.9	6.9	2.8	4.2	3.7	6.6	4.2	7.5	6.5	7.3
16	4.1	4.4	0.7	0.6	0.5	0.0	0.1	0.0	0.8	1.9	1.0	0.0	0.2	0.9	1.8	1.0
17	1.6	1.2	1.1	1.6	0.1	0.0	0.0	1.8	0.0	0.1	0.0	0.3	0.0	0.0	0.2	0.2
18	4.1	3.5	1.6	0.9	0.7	0.2	0.3	2.7	1.1	0.4	0.5	1.7	0.7	0.7	0.1	0.5
19	4.5	3.8	1.6	3.7	2.7	4.2	2.0	6.3	3.2	5.3	4.8	4.0	5.3	8.0	5.9	4.4
20	2.9	4.1	8.3	6.1	8.8	8.6	7.1	7.9	6.1	6.3	9.0	5.4	8.5	9.0	6.9	4.4)
21	2.2	1.1	0.1	0.1	0.2)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0)	0.0	0.0	0.0	0.0
22	5.7	5.0	4.7	5.4	4.9	2.6	4.9	4.7	4.2	3.0	2.9	5.7	2.8	4.4	3.7	3.9
23	4.7	3.9	3.3	6.9	2.0	4.7	6.1	5.8	3.8	3.8	5.7	5.6	6.1	7.6	5.2	4.2
24	1.5	1.4	0.3	0.7	5.4	5.2	2.5	1.6	4.0	4.8	7.6	7.5	7.5	7.9	6.8	6.4
25	7.7	7.7	7.5	7.9	8.1	8.2	7.1	7.6	6.2	7.4	8.0	8.0	7.6	7.5	4.2	2.7
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	6.9	4.6	1.2	0.3	0.8	2.0	1.1	0.3	0.2	0.8	1.6	0.9	0.9	2.5	2.9	2.6
28	0.3	1.6	1.2	0.5	0.1	0.5	0.0	0.0	0.0	0.3	1.1	1.6	0.4	1.2	0.7	0.5
29	1.0	0.5	0.5	0.7	1.5	0.9	1.1	1.1	0.6	1.2	0.3	0.2	0.4	0.4	0.8	0.0
30	4.1	0.2	0.7	0.7	1.8	3.9	3.3	3.0	4.8	3.1	3.9	6.2	1.8	5.6	3.5	4.7
31	6.4	5.6	3.2	5.1	5.2	3.8	6.4	6.5	4.2	6.2	9.0	7.3	7.7	7.9	6.4	7.3
旬合計 上旬	9.1	8.2	12.7	14.9	11.4	13.6	14.9	15.3	12.4	14.7	13.7	17.6	15.1	16.1	17.2	20.2
旬合計 中旬	26.2	21.4	19.3	24.2	25.8	25.1	19.6	29.9	20.1	26.0	30.4	27.6	29.0	38.1	30.1	26.4
旬合計 下旬	40.5	31.6	22.7	28.3	30.0	31.8	32.5	30.6	28.0	30.6	40.1	43.0	35.2	45.0	34.2	32.3
月合計	75.8	61.2	54.7	67.4	67.2	70.5	67.0	75.8	60.5	71.3	84.2	88.2	79.3	99.2	81.5	78.9
0.1時間未満日数	6	7	6	6	6	9	10	9	11	7	8	9	9	8	8	8

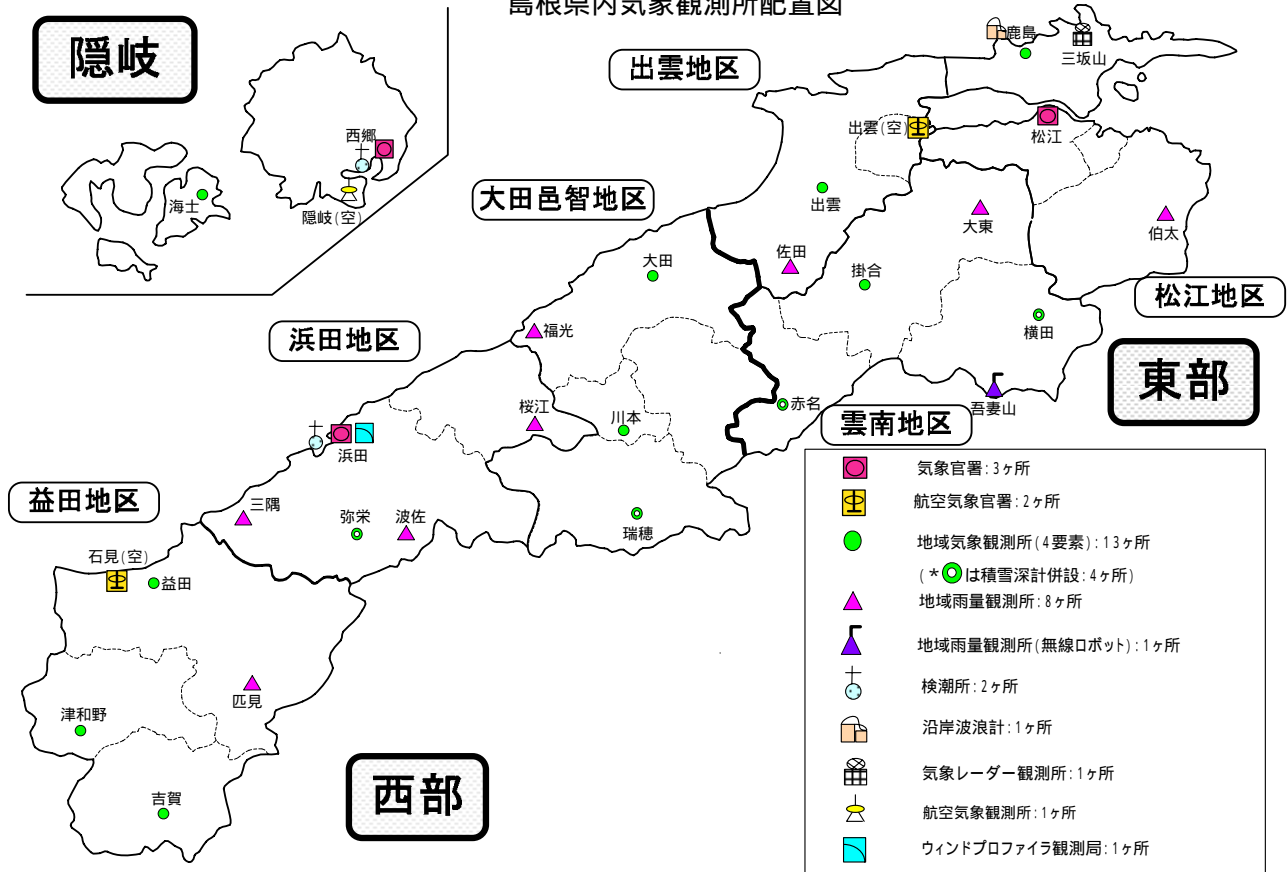
# 地域気象観測積雪月報

島根県 (68) 2006年12月

単位:cm 1/1頁

観測所名 日付	横田			赤名			瑞穂			弥栄			松江		
	最深 積雪	積雪差 合計	積雪差 (翌9-当9)	最深 積雪	積雪差 合計	積雪差 (翌9-当9)	最深 積雪	積雪差 合計	積雪差 (翌9-当9)	最深 積雪	積雪差 合計	積雪差 (翌9-当9)	最深 積雪	積雪差 合計	積雪差 (翌9-当9)
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	3	3	6	5	6	7	0	0	0	5	6	3	0	0	0
18	6	6	0	8	4	0	0	0	0	4	2	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	4	4	14	5	7	11	0	0	4	0	0	0	0	0	9
29	14	12	0	13	11	0	9	11	0	5	5	3	9	10	0
30	11	2	0	10	0	0	6	1	0	3	0	0	3	0	0
31	4	0	0	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
月最大	14	12		13	11		9	11		5	6		9	10	
起日	29	29		29	29		29	29		29	17		29	29	
旬合計 上旬		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0
旬合計 中旬		9	6		10	7		0	9		3	0		0	0
旬合計 下旬		18	14		22	11		12	4		5	3		10	9
月合計		27	20		32	18		12	4		14	6		10	9
3cm以上日数	6	4	2	6	5	2	2	1	1	4	2	2	2	1	1
5cm以上日数	3	2	2	5	3	2	2	1	0	2	2	0	1	1	1
10cm以上日数	2	1	1	2	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0
20cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200cm以上日数	0			0			0			0			0		

島根県内気象観測所配置図



18年11月1日現在

島根県地域気象観測所（アメダス）所在地一覧表

観測所	気温	降水量	日照	風向 風速	積雪	所在地	緯度	経度	海面上 の高さ
西郷						隠岐郡隠岐の島町西町大城（西郷測候所）	36°12.2'	133°20.0'	27m
西郷岬						隠岐郡隠岐の島町岬町字風の松（隠岐航空気象観測所）	36°10.8'	133°19.4'	92m
海士						隠岐郡海士町大字海士	36°05.8'	133°05.8'	3m
鹿島						松江市鹿島町北講武	35°31.2'	133°01.3'	5m
斐川						簸川郡斐川町大字沖州字反（出雲空港出張所）	35°24.8'	132°53.4'	2m
松江						松江市西津田（松江地方気象台）	35°27.4'	133°03.9'	17m
出雲						出雲市芦渡町	35°19.9'	132°43.8'	20m
大東						雲南市大東町下阿用	35°19.1'	132°57.9'	56m
伯太						安来市伯太町母里	35°21.0'	133°16.4'	23m
佐田						出雲市佐田町大呂	35°13.3'	132°43.4'	100m
大田						大田市大田町大田	35°11.5'	132°30.1'	15m
掛合						雲南市掛合町掛合	35°11.9'	132°49.0'	215m
横田						仁多郡奥出雲町稲原	35°10.4'	133°06.2'	369m
福光						大田市温泉津町福光	35°04.2'	132°19.9'	8m
赤名						飯石郡飯南町下赤名	35°00.1'	132°42.7'	444m
吾妻山						仁多郡奥出雲町大馬木	35°04.2'	133°02.2'	1012m
桜江						江津市桜江町川戸	34°57.4'	132°20.1'	25m
川本						邑智郡川本町川本	34°58.6'	132°29.5'	132m
浜田						浜田市大辻町（浜田測候所）	34°53.8'	132°04.2'	19m
瑞穂						邑智郡邑南町淀原	34°51.2'	132°31.8'	327m
三隅						浜田市三隅町三隅	34°47.3'	131°57.5'	11m
弥栄						浜田市弥栄町長安本郷	34°46.6'	132°06.5'	380m
波佐						浜田市金城町波佐	34°46.8'	132°11.8'	370m
高津						益田市内田町（石見空港出張所）	34°40.5'	131°47.4'	54m
益田						益田市あけぼの東町	34°40.6'	131°50.6'	4m
匹見						益田市匹見町匹見	34°34.3'	132°01.0'	259m
津和野						鹿足郡津和野町森村口	34°27.7'	131°46.2'	165m
吉賀						鹿足郡吉賀町七日市	34°23.3'	131°53.9'	250m